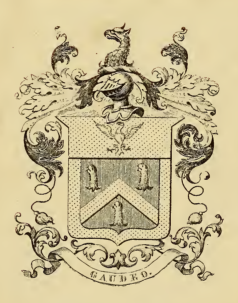
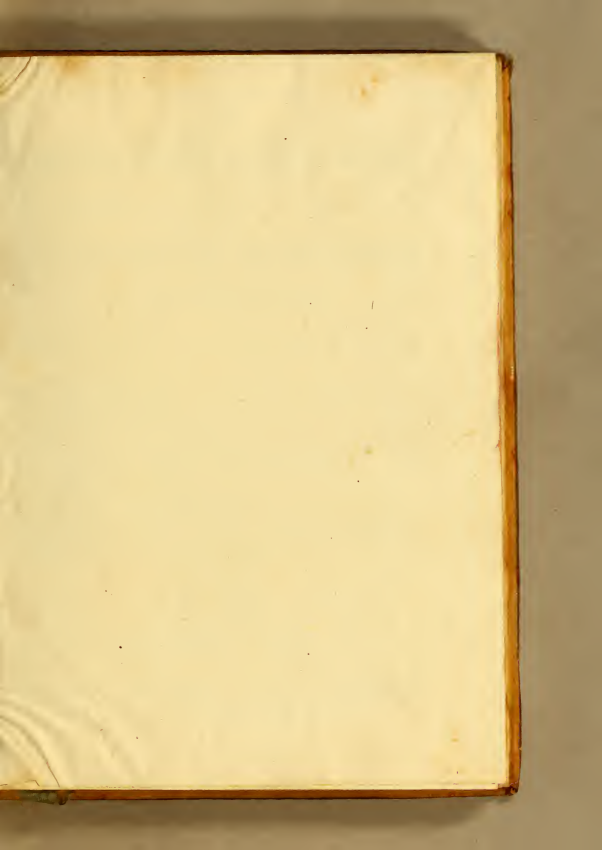


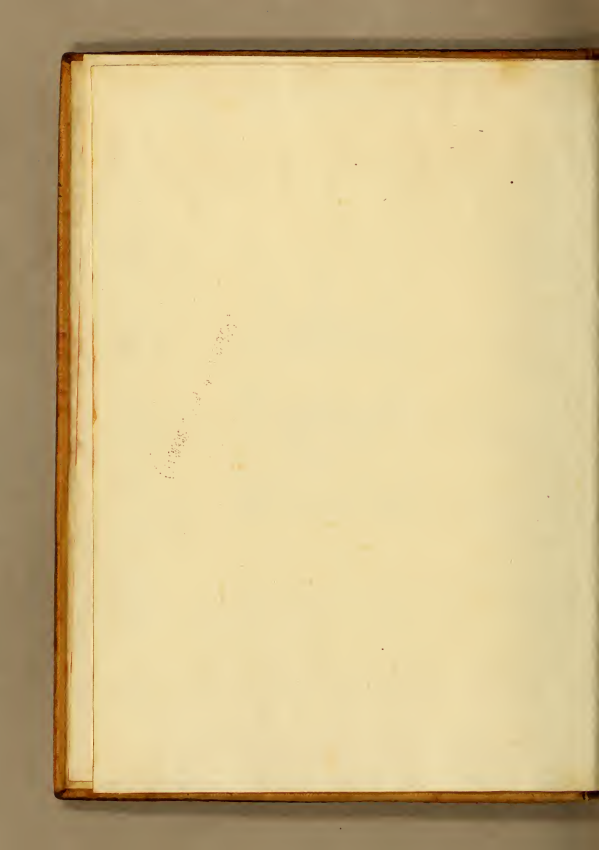
inlly Georgett.

DI



John Carter Brown.





承

MERCURIO PERUANO

DE HISTORIA, LITERATURA, Y NOTICIAS PÚBLICAS

QUE DA À LUZ

LA SOCIEDAD ACADEMICA

de Amantes de Lima.

Y

EN SU NOMBRE

D. Jacinto Calero y Moreira.

TOMO VI.

QUE COMPREHENDE

LOS MESES DE

Septiembre, Octubre, Noviembre y Diciembre

de 1792.

CON SUPERIOR PERMISO

Impreso en Lima: en la Imprenta Real de los Niños Expósitos.

" see. l

at a second

e taking

*

THE COMPANIES TOO

military to the second

y primaled, premate, and actique

de 1,53



INTRODUCCION AL TOMO VI. DEL MERCURIO PERUANO.

Uisiéramos dar princípio al VI. Tomo del Mercurio Perusno, verificando las esperanzas que hicimos concebir al Público en la Introduccion al V. La generosidad con que él fomenta la contiguacion del Periódico exíge de nosotros los últimos esfuerzos para perfeccionarlo; mucho mas despues que la sabia Europa se ha dignado mirar con aprecio las primeras producciones de nuestra pluma, y juzgar comprometida en sus rasgos la gloria del Perú (1): pero las ciencias han marchado á paso lenda aun en los Paises mas felices, y es consiguiente sigan en Lima igual cartera. La proteccion, el tiempo y la constancia nos irán insensiblemente conduciendo al brillante estado que deseamos. Entretanto seguirémos en el desempeño del Plan hasta aquí observado, reputando por fruto precioso de nuestras tareas la utilidad del Mercurio. Sin él careceria el Público de las muchas luces que se

⁽¹⁾ Por Cartas de España y Alemania se nos ha hecho saber la favorable aceptacion que ha tenido el Mercurio en Madrid, Varsovia, Buda, y Dresde, traduciéndose en las dos últimas Capitales algunos rasgos del primer Tomo para insertarse en los Periódicos de la Ungria y Alemania.

EXTRACTO DE LA NAVEGACION HECHA POR EL TEniente de Fragata de la Real Armada Don Manuel Quimper, del Puerto de San Blas al reconocimiento de las Islas de Sandwich, y Babia de Masila.

ತ 2 ಕ ೬ ಕಿ ಟ್ರೀ 10 11 ಟ್ 10 15 ಕೆ ಹಿಡ ಕಲೆ− ೧೯೯೬

E L 14 de Febrero di la vela del Puerto de San Blas, navegando con toda felicidad con vientos floxos y variables del 1.º al 2.º quad. avisté el dia 20 de Marzo la Isla mas E. y S. de Sandwich, en la que anclé el 23 del expresado mes en una grao ensenada de buen fondeadero, y abrigada de los vientos del 1.º y 2.0 quadrante, nombrada por sus naturales Tojana ó Naph, y por mi de Ulloa: inmediatamente procedí á su reconocimiento, y hacer llenar el vacío, por faltarme la mitad de la aguada: vinieron inflaidad de canoas, y entre ellas muchas dobles con mas gente que la tripulacion de mi Balandra, por pasar de 50 los Indios dobles que venian dentro, y entre ellos algunos de los priacipales de la Isla, de los que recibí grande obsequio (manifestándolo con les frutos que produce la tierra, que son batatas, fiames, canas dulces, calabazas, sandías, melones, otras muchas raices de buen gusto, puercos y gallinas), expresivas domostraciones y alegria en sus semblantes: los recibí con el mayor aga-

⁽²⁾ Mercurio Peraano Tom. 5. fol. 270.

sejo, y regale con el flerro que para este intento se me dió en el Departamento.

Adquirí la noticia de haber estado despues del Capitan Cook trece embarcaciones, y de hallarse dos Ingleses en esta Isla, y otros dos en una de las advacentes nombrada por sus

naturales Moqui.

El 25 liegó á mi bordo en una gran canoa doble el Principe de la Isla a quien dan el título de Ery, y por nombre Amejameja: lo recibi con el mayor cariño; y presentándole sas mejores piezas de sierro que traia, no las admitió antes de manifestarme su obsequio, que se componia de un manto, esclavina y murion formado de exquisitas plumas, el que celocó por sus manos en mi cuerpo: al qual presente correspondi con un caxon de fierro, pero me expuso que quantas embarcaciones habian tocado en sus Dominios le habian obseguiado con armas de fuego, por cuyo motivo hice sacar una de las pistelas mas inntiles para satisfacer su dosco, la que igualmente despreció poniendome en la precisa obligacion de darle un fusil, con lo que se sosegó: bien que todo lo expuesto me facilitó ser bien admitido y visto de sus súbditos, no cesando este Ery de obsequiarme continuamente con quanto producian sus terrenos, y hacer que los habitantes en la aguada no permitiesen á los marineros cargar; ni rodar los barriles, sino que ellos mismos lo executasen hasta ponerlos en la lanchita. El 28 y 29 recogí dos cartas en idioma Ingles, y el 30 concluida la aguada di la vela en vuelta de la Isla de Moqui para seguir mis reconocimientos, lo que me impidió el viento N. en la noche del expresado dia, por haber refrescado con mucha fuerza, y me hizo a las 3 de la mafiana arrihar para abrigarme de la Isla, haciendo derrota a la Bahia de Raracacea, en donde estubo fondeado el Capitan Kook hasta esperar tiempo favorable, y dirigirme al reconocimiento de las demas Islas, y consegui tomar el abrigo á las a de la tarde del 1.º de Abril en una ensenada de buen fondeadero resguardada de los vientos del 1. quad. y parte del 2.0 y 4.0 nombrada por sus naturales Taratatua, y por mi de Vacaro: á las 6 de la mafiana del subsequente dia me avisaron los Indios estaba una embarcacion á la vela en lo mas S. de la Isla: poco despues vino á bordo el Ery nombrado Tayana con la misma noticia acreditándolo un papel que por un Indio mandaba el Capitan de la embarcacion á los Ingleses que se hallaban en la Isla, cuyo contenido en idioma Español era el siguiente.

" Los naturales me informan que hay tres ó quatro Ingleses entre ellos: si Vms. necesitan alguna cosa con que yo pueda auxíliarlos, escribirme, ó avisarme, y yo les mandaré lo que quieran. Yo con mi barco he estado prisionero 12 meses con los Españoles, pero el Rey de Inglaterra mandó se librase mi barco y tripulación, y han pagado los gastos: los Españoles vendrán á esta Isla inmediatamente á poblarla, y así tengan Vms. cuidado porque ellos no dan ningua quartel, lo mismo que en Nootka.

Dos naturales me informan del Tabu Morca, y que no quieren cambiar, sus puercos sino por caffones y pólvora, lo que no puedo dar : al presente estoy cumplidamente auxiliado, y así determino no dilatarme, como que he de estar en Macao en dos

meses. = Jayme Colnet = 1.0 de Abril.

Una carta antecedente al recibo de esta esquela, y otra posterior que escribi al expresado Capitan que lo era Don Jayme Colnet, me reduxeron à avisarle del fondeadero en que estaba, y la Comision que tenia por parecerme serle interesante anticiparle la noticia de la entrega del buque á su Capitan Tomas Vdzon, y demas pertrechos pertenecientes á él: á esto se agregó mandarle mi lanchita de auxilio con el 2.º Piloto Don Juan Kendrik á fin de que le sirviese de práctico, por advertir se recelaba llegar al fondeadero; pero prontamente me desengañaron sus operaciones que luego que atracó la lancha (hallándose atravesado á distancia 4 millas del surgidero) se dexó venir sobre sus gavías, y ha-Hándose á distancia de un cable de la Balandra dexó caer la ancla, dando al cable al hacer por ella una guindaleza, consiguiendo de este modo quedar atravesado, presentándome el costado de estribor. Al mismo tiempo, noté subian las armas de fuego sobre cubierta y cosas, pasaban los cañones de babor á estribor, sayandolos de popa á proa, presentándolos á mi buque, cuyos movimientos y las anticipadas noticias que adquirí de los Indios, acerca de venir con intencion de batirme con su Paquebot el Capitan Colner, me obligó á exhortar mi tripulacion, y preparar el buque para en caso de entrar en combate por insulto al pahellon; pero no obstante de lo que llevo expuesto en atencion à prevenirme las Instrucciones que guarde la mayor harmonia con las embarcaciones extrangeras que encontrase, me mantuve sin manifestar me hallaba listo para entrar en funcion; pero tomé la bocina, y dixe al 2.º Piloto se retirase á bordo con la lancha, 13. 1

de que me contestó se estaba vistiendo el Capitan Colnet para venir á cumplimentarme: poco despues viendo retardaba, y seguian los preparativos en el Paquebot, volví á tomar la bocina, y reconvine á Colnet sobre sus demostraciones, pidiéndole me hablase con claridad qual era su determinacion: á lo que me respondió que ya mandaba mi lancha con uno de sus Oficiales, el que llegó á bordo y me entregó una carta de su Capitan, que traducida del idioma Ingles al nuestro, es del tenor siguiente.

Argonauta 2 de Abril de 1797. = " Señor: su carta por el so Señor Rendrik me informa que Vm. ha de conducir la Balanto dra Princesa Real á Manila, y desde alli á Macao; pero como esto es contrario á la ley de todas las Naciones, particulo larmente contrario á la constitución de la Gran Bretafia, cuya protección y licencia juntamente con el honorable consejo de Marina tengo en mi poder, lo qual espero nunca deslucir: yo me es preciso hacer informidad á ella, á tedo riesgo de ma o vida he de mandar los intereses de la honorable Compañía del so Mar del S. en donde quiera que los encuentre.

Por cuya razon he detenido al Señor Kendrik hasta su saber su determinacion. Este negocio espero se ha de componer manigablemente entre nosotros al honor de ambas Naciones, y mosotros mismos qualesquiera término o condicion que Vm. pie da con razon, será convenido por su humide servidor = Jay me Colnet Teniente de Navío de la Real Armada, y Comano dante de todos los buques empleados en el presente tiempo por la honorable Compañía del Mar del Sur de Londres. a

No comprehendi esta carta por ballatse detenido á bordo del Paquebot el 2.º Piloto Don Juan Kendrilk, que me servia de Intérprete en el idioma Ingles; pero sí me inteligencié de lo que de palabra me dixo el Oficial que la conduxo por poseer algo de nuestro idioma, y era hacerme presente en nombre de su Capitan, era de mas graduación que yo, por ser Teniente de Navío, y para tratar acerca de lo que me dictaba en su cata, era necesario pasase á su bordo: á lo que me convine por dexar etiquetas, segun se me previene en las Instrucciones; y me embarqué con el expresado Oficial; y con los correspondientes Documentos pasé al Paquebot en donde manifesté á Colnettel Pasaporte é Instrucciones; pero no conviniéndose con los papeles que exâminó, me propuso iria con el a Macoa, y haciéndole ver no me repararia un punto de mis Instrucciones, sacrificaria intes

la vida, y la de todos quantos venian haxo de mis órdenes hizo junta con sus Pilotos para determinar sobre el particular; pero estos fueron de palecer entrar en combate en caso de no convenirme á seguir á Blacoa dexándome el Pabellon Español, lo que se me propuso por mi 2.º Piloto, á lo que respondí en los anteriores términos, añadiendo me retiraba á bordo para entrar en combate, respecto á no quedar satisfecho el Capitan Colnet con los documentos que le habia presentado y determinaba batirme. Esta resolucion hizo mejorase de pensamiento Colnet y su junta, pidiéndome solamente (si lo tenia á bien) darle una copia del pasaporte para satisfaccion de la Compañia, á lo que me convine pareciéndome no habia mayor inconveniente, y mas quando las Instrucciones me previenen manifieste los Documentos, y guardase la mejor harmonía.

Tambien me pidió se saludasen mutuamente los buques con la voz de VIVA ELREY, lo que se executó contestando la Balandra con iguales voces al Paquebot luego que me retiré á ella.

El 6 di la vela para seguir los reconocimientos de las Islas adyacentes, dexando en el fondeadero al Paquebot Ingles Argonauta, con un individuo ménos de mi tripulación por haber desertado la noche ántes de mi salida, y aunque hice las mas activas diligencias á fin de aprehenderlo mandando la lancha al Paquebot en donde se decia se hallaba, solicitando del Capitan me lo remitiese, no pude conseguirlo respondiendo no estaba en su buque.

El o emboqué por el canal que forma la Isla de Moqui y la de Tarube, teniendo este en el medio un Islote que nombran les naturales Morrotine, y siguiendo con toda felicidad mi navegacion, dirigiéndome al canal que forman las Islas que nombran sus habitantes Ranay y Morrotoy, auxiliado de los Indics con los frutos que producen sus terrenos, no permitiéndome el tiempo anclar en las expresadas Islas, lo conseguí el dia 10 en la de Guajú en una gran ensenada de buen fondeadero, y abrigada de los vientos del 1.º y 4.º quad. No me permitió el tiempo hacer hingun reconocimiento, pues solamente la bondad del -fondo arena pudo hacerme mantener al anela, por ventear con gran fuerza el E, y levantar mucha mar, lo que me obligó á no echar al agua la lanchita: pero fui auxiliado (sin embargo de lo expuesto) por sus naturales de agua y leña, y de todas las producciones de la Isla, manifestando el principal de ellos nombrado £ :-

brado Manone, como tambien sus subditos, gran alegria de vernos. Me obsequió este Ery con unas perlas, petates, mantas, y le retorné su agasajo con una pistola que fue lo único que apetecia, consiguiendo por este medio la noticia de haber apresado los Indios de la Isla de Guajú (á instancias de su Ery Amejameja) la Goleta Inglesa, presa hecha en Nootka, que salió de San Blas con destino á Macao, habiendo estos bárbaros quitado la vida á tola su tripulacion, excepto dos que mantiene el expresado Amejameja en su Isla. Estos mismos recelos tuve en el tiempo que me mantuve en ella, por haberme regalado aquellos Indios con muchas pieles de Nutrias, cuyos animales no se notan en estas Islas, pero jamas pude averiguarlo hasta la vista del Ery Manono.

El dia 12 di la vela haciendo derrota a la Isla de Asuay en la que anclé á las 10 del dia 14 en el mismo fondeadero que estuvo el Capitan Cook, que es una casenada abrigada del 1º quad. y parte del 2.º y 4.º frente de un hermoso rio y dos rancherias: recibe el nombre de sus habitantes de Atuay, y por mi el de

Cordeva y Ramos.

Inmediatamente acudieron muchisimas canoas, y entre ellas una doble en la que venia el priocipal de sus naturales nombrado Trajustotoa, con un gran obsequio de puercos, petates y fru tos que produce la Isla, en todo semejantes a los de las demas anteredentes con el aumento de coles gustosisimas : lo gratifiqué con hachas, hazuelas y demas fierro que traia para el esecto, con lo qual se retiró muy gustoso.

Bien satisfecho de la bondad de esta gente me determiné á las 3 de la tarde á mandar la lanchita bien pertrechada con

el primer Piloto á reconocer la ensenada, rio y terreno.

À las 5 de la tade del mirmo dia regresó el Piloto, y me dió parte de haber desembarcado en tierra, en la que notó muchos sembrados de todos los frutos que traian á bordo, que estabant cultivados en la llanura de la ribera del Rio: que el agua de este es exquisita, y tiene de profundidad en partes como dos brazas, y una gran barra en su boca, la que no se determinó á sondar por la mucha mar que en ella habia : que sué tratado amigablemente de todos los babitantes á imiracion del principal Ery, que era un joven como de 10 años, nombrado Tainu Ery, y que Trajustotoa era el que dirigia el gobierno por minor edad de Tumu Ery, y que este era en tierra conducido en hombros de sus subditos.

8. À las 7 de la mafiana del siguiente dia mande al 2.0. Piloto con la lancha á sondar la ensenada, y regresó á las 10.

Babiéndolo verificado.

A las 6 de la mafiana del 16 me levé, y di la vela dirigiéndome à la Isla de Onijau en la que dexé caer la ancla. å las 2 de la tarde dei mismo, en una ensenada de buen fondo, abrigada de las vientos del N. N. E. al S. S. E. á la que di el nombre de ensenada de Mazarredo, en la que encontré fondeado al Paquebot Ingles Argonauta reconvine á su Capitan Colnet de ballarse en su Buque segun noticia de la tripulacion el Marinero Martin Mariano que se me habia desertado en la Isla de Guagi, á que me contestó no se hallaba en su bordo, ni lo habia visto. en la referida Isla de Guagi despues de mi salida.

A las 2 1/3 de la tarde del subsequente dió la vela para Macao el Paquebot, y los Indios me dixeron que en tierra había fragmentos de embarcacion perdida, lo que crei por haberme dicho el Capitan Colnet que en el antecedente viage à esta Isla habia comprado un palo migor con sus cinchos de fierro, dei que bizo leña; por lo que me detuye este dia obsequiando à los Indios á fin de que me traxesen un pedazo de palo de los frag-

mentos del baque naufragado.

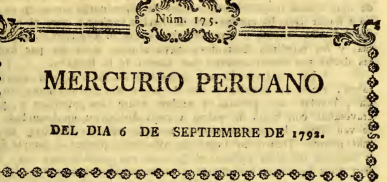
Al siguiente dia bien de mañana quedé desengañado por haberme presentado el Indio que me dió esta noticia y llevó el encargo de traer de tierra algun vestigio, una raiz de un arbol, diciéndome era del buque perdido. En esta atencion y en la de irse avanzando la estacion, determiné dar la vela siguiendo mi navegacion por el paralelo de 21 à 22 grados por haber experimentado estaban los vientos frescos y constantes del 1.º al 2.º quadrante, lo que verifiqué zarpando la ancla á las 8 de la mahana, y haciendo toda fuerza de vela en vuelta dei S. S. O. a fin de franquearme de un baxo que se halla al O. de esta Isla que le dan el nombre los Indios de Temotumapapa.

A la 1 del dia del 4 de Junio di vista al cabo de Engano: à las 3 de la tarde del 10 dexé caer la ancla al abrigo de Maribeles: á las 4 de la madrugada del dia 11 me levé, y di la vela en demanda del Puerto de Cavite, en donde sondeé con toda felicidad á los 53 dias de mi salida de la Isla (nijas sia haber tenido mas novedad que haber rendido el botalen de la re-

donda corriendo en popa sobre un gran chubasco,

Manila 16 de Julio de 1791,





DESCRIPCION SUCINTA DE LA ISLA DE SANDWICH, Y de sus naturales, hecha por el Téniente de Fragata de la Real Armada Don Manuel Quimper.

DE halla situada la punta mas N. en la latitud de 20.0 28, ren la longitud de 51.0 merid.0 de San Blas: en la latitud N. de 20.0 en lo mas O. Tiene una ensenada de buen fondeadero buscando las 30 brazas, porque de ahí para tierra aunque es bueno, en las 12 á distancia de un cable es el fondo de dos brazas, piedras ahogadas y arena. Se puede hacer aguada en ella por tener pozos de muy buena agua para el efecto, y ser sus naturales de muy buena índole, manifestando ser complacidos en que se provean de todo lo necesario las embarcaciones que tocan en la Isla, por hacerse de fierro el que aprecian infinitamente, de qualquiera especie que sea. En los 19.º 34, se halla otra cuyo partido nombran Taratatua igual en todo á la antecedente. con solo la diserencia que puede anclar en ella qualquiera buque en las 20 brazas, fondo arena, distancia 1 milla de tierra, y ser una poblacion de mas de 200 casas, residencia del principal Ery nombrado Amejameja, y fecundisima en los frutos que produce la Isla. Así esta como la antecedente se hallan abrigadas de los vientos del 1.º y 2.º quadrante.

Los naturales de la Isla, en particular el nombrado Ery

de muy buena disposicion: los mas de ellos corpulentos, y se conoce haber tratado mucho con la nacion Inglesa; pues el nombre
de todos sus frutos, y otras muchas cosas lo explican en este idioma, y los nombran Bretanies, cuya alusion debe ser por haber-

les dicho son embarcaciones que vienen de la Bretaña.

Las mayores de sus casas son de diez à doce varas de largo, cinco de ancho, y seis de alto: son cutiosamente formadas, texidas sus paredes y techos entre los puntales y palos travesaños con hojas de palma y caña dulce, en conformidad que se ven libres de agua y viento, excepto aquellas chocitas de los mas pobres. Tienen en lugar de alfombras petates ó esteras finas, y algunas de ellas cubren el Ja alon por grande que sea: tienen unos figurones inmediatos á unos grandes armazones de palos, que dan el nombre de Morcea lugar de sus entierros, y vedado entre ellos por ser contigüo á los Imaraes, tempío del idolo Oro á quien idolatran.

Las Montañas son elevadísimas, pero al parecer transitables hasta de caballerías por ser sus faldas muy tendidas; en las quales hacen sus siembras, siendo estos individuos inclinadísimos al cultivo de sus tierras, anhelando siempre por semillas extrañas

a fin de tener nuevos frutos.

En la Montaña mas S. hay un furioso volcan, que las mas noches pone aquella parte de la atmósfera, que parece una aurora boreal, y segun noticia de los habitantes arroja mucho fuego; es un lugar muy venerado entre ellos, y á él vienen de las otras Islas á verlo y darle idolatría.

Se hallan tambien algunas de ellas cubiertas sus cúspides de nieve. Se nota poca ó ninguna arboleda, pero por relacion de los Indios, son sus quebradas fecundísimas; lo que acreditan las diferentes especies que conduxeron á mi buque, y son las siguientes: palo amarillo, azafran, chonta, caobilla, acanas, una especie de haya, zapotillo y palo blanco, del que forman sus canoas.

Invierten el tiempo en hacer esteras ó petates, mantas de cáscara de palo, tan finas algunas que parecen una mucelina, las que se hallan perfectamente pintadas de todos colores, remedando á las zarazas y otros géneros: cultivar sus tierras, hacer canoas las que les sirven de fuerzas para batirse con los Eries de las otras Islas), lanzas, piatos y ollas de madéra,

admirablemente labradas, hachuelitas que forman de los arcos de pipa y barril, que dexan las embarcaciones por cambios de sus frutos, y les sirve á ellos para labrar sus maderas y en la pesca, de la que parece es poco abundante la Isla; segun lo visto por mi. Producen estas y lo demas del terreno camotes, fiames, taros (especies como las antecedentes), calabazas, sandías, melones, especie de manzanas, zarramora, plátanos de diferentes calidades, cocos, una fruta á manera de guinda, y cañas dulces, las mas de quatro varas de largo, y cinco á seis pulgadas de grueso, todo abundantísimamente, como tambien los puercos, ga-Ilinas, y patos domésticos; siendo tanto lo que abundan los puercos, que aunque lleguen tres ó quatro embarcaciones pueden proveerse para un año sin detrimento de la Isla: tambien dicen los naturales tienen cabras, pero no se han visto.

Los Eries se particularizan en el alimento de los demas, en comer carne de perros, y no de puerco, y á la inversa el comun de los naturales; siendo essa prohibicion impuesta de los Sacerdotes á unos y á otros, con la palabra Tabú ó Tapú, que es el significado entre ellos de un precepto de su Dios Oro, cu-, yo privilegio tiene tambien el Ery para imponer el Tabú en otras

cosas que quiere no executen sus súbditos.

Tambien tienen una especie de bebida que llaman Aban compuesta de una raiz, la que solamente pueden tomar ellos y algunos otros Capitanes, que se nombran Tohua, que para todos los demas es Tabú ó cosa prohibida: lo que les llega á privar, el sentido como á nosotros el aguardiente ó vino, con la diferencia de que á estos se les cubre todo el cuerpo de una especie de caspa ó escamilla.

Tieven formadas Salinas en las Playas en donde recogen la sal especialisima en gusto y color, y forman tan bien las posas en la piedra, que no las tendrán mejores en muchas par-

tes donde se cosechan.

- 4 . 8

Los mariscos son, langostas de muy buen gusto, erizos y concha de perla, de las que extraen los Indios las' pocas perlas que se erian por darles mucho aprecio, por haber conocido el valor que tienen entre la macion Inglesa, que son los Buques con quienes han tratado segun relacien de los Narurales.

Visten de unas grandes mantas pintadas de varios colorgs muy finas, fabricadas de cortezas de árboles. En sus bay-" les 6 tiempo de guerra que continuamente la tienen con las adyacentes Islas, se adornan con un manto, esclavina y morrion de plumas de páxaros, de diferentes colores, y exquisita-

mente texidas; las mas veces usan solo del Taparrabo.

Entre las demas Islas contiguas son iguales en producciones á esta Mogui, Guajú, Atuay, y Onijaú: las otras que son Taurabe, Ranay, Marrotay, apénas pueden con sus pastos mantenerse sus habitantes; los Islotes, Morrotine, Tauros, y Orejua son estériles, y por consiguiente desiertos.

En lo mas S. y O. de la Isla de Guajú se halla la " gran ensenada de Quimper de buen fondeadero, y abrigada de los vientos del 1º. y 4º. quadrante. El Ery principal de esta Isla

se nombra Manono, es de buen aspecto y mejor indole.

En lo mas O. y S. de la Isla de Atuay está la ensenada de Córdova, y Ramos, de buen fondeadero abrigada de los vientos del 10. y parte del 20. y 40. quadrante, frente de un hermoso rio y dos rancherias: le dan el nombre à su princi-

pal de Tamú Ery, es jóven de 10 años.

En lo mas O. de la Isla de Onijau se halla la ensenada de Muzarredo, es de buen fondo, y abrigada de los vientos desde el N. N. E. al S. S. E. Así en esta como en las anteriores Islas manifiestan los habitantes la mayor docilidad, y auxîlian las embarcaciones que tocan en éllas con agua, leña, y quanto producen sus terrenos; y se advierte que segun noticias de sus naturales, al O. de esta á distancia de 4 leguas se halla un baxo nombrado Temotumapapa.

Manila y Julio 16 de 1791.

Manuel Quimper.

Puerto de Santa Cruz de Nootka á 31 de Mayo de 1790.

I estimado hermano: por mi antecedente Carta noticie a Vmd. la salida que iba á practicar del Puerto de San Blas en la expedicion que se hacia para el de Nootka, y exploracion de toda la Costa Septentrional, desde los grados 61 hasta los 48 1 en que se halla situado el estrecho de Juan de Fuca. Esta se compone de una Fragata del mando del Teniente de Navío de la Real Armada Don Erancisco de Eliza xese de la Expedicion, un Paquebot del mando del de la misma clase Don Salvador Fidalgo; y una Balandra, presa hecha en el expresado Puerto de Nootka á los Ingleses, cuyo mando obtengo.

El 3 de Febrero del corriente año á las diez de la noche dimos la vela para nuestro destino: el 18 por el poco andar de mi Buque determinó el Comandante de la Expedicion dexarme, por ser preciso fortalecer á Nootka ántes que lo hiciese otra Nacion; lo que no se verificaría si le daba comboy á la Balandra: el 19 en la noche me cargó un temporal que me obligó á capearlo 36 horas; despues del qual seguí mi navegacion solo en el rigor del invierno con un cascaron de huevo, y este inútil por todas sus partes, haciendo derrota al mencionado Nootka que se halla situado en los 49 grados 37 minutos: el equinoccio de Marzo lo pasé igualmente á la capa con desecho temporal que entraban y salian los golpes de mar dentro, en disposicion que temí un desarbolo, y por consiguiente verificándose este ser naufrágo: el 31 de idem hallándome al medio dia 33 leguas de la tierra mas inmediata que era la punta nombra-. da de Boiset, seguí con toda vela en vuelta de ella hasta las 6. de la tarde que se me llamó el viento del 2º. quadrante con malisimo Cadiz, preparé mi aparejo esperando, las, resultas: 4. las 9 de la noche ya estaba el toro en plaza, pues no cabia la Balandra en el mar: á las 10 considerando por mi estima hallarme 20 leguas de la Costa, y el tiempo ir cargando cada instante mas, me puse á la capa: á las 2 de la mafiana gritó el Marinero que tenia en la proa de vigia: tierra; como en efecto no estaba muy lejos de nosotros, pues sin embargo de la mucha neblina que habia, no dexaba duda: en el mismo momento cambiént en vuelta de fuera hasta las 5 de la mañana que se quedó calma. Contábamos 10. de Abril Jueves Santo, y aclarando un poquito se descubrió la tierra: viré con toda la vela en vuelta de ella para reconocerla con ventolina del Sur hasta las 4 de la tarde que aclaró, y vimos la punta de Boiret que me demoraba al Sueste distancia de 15 á 16 leguas; por cuya demarcacion vine en conocimiento que las aguas tiraban para el Norte. Tomadas las correspondientes demarcaciones viré de bordo por estar algo ensenado y refrescar el viento variable del 3º. quadrante, declarandose últimamente del 2.º con desecho temporal: á las 10 de la noche que iba saliendo del empeño de la tierra rebalsando distancia de una legua la tierra mas Norte que demarqué, me halle

en nuevo empeño y en el último instante de nuestras vidas por encontrarme metido en un archipielago de Islas, el viento uracán desecho, la mar muy gruesa, por cuya razon no podia virat por abante que era el único arbitrio en la ocasion, pues de otro modo infaliblemente daba en las piedras, determiné pasar rascando por la Isla mas distante que tenia por la proa que serian dos millas que es lo mismo que dos tercios de legua, pero me falto: el foque, que se lo llevó el viento. En tan infeliz situacion no esperando mas remedio que el divino imploré con toda mi gente á la Madre de Dios del Carmelo para que en la única esperanza que me quedaba nos amparase, suplicándole nos conservase el trinquete, el qual le ofreciamos en reconocimiento de tan soberano favor; porque si faltaba este en la arriba que iba á dar para entrar por el Canal del a.º Islote, último arbirrio para vez si nos salvábamos de tan manifiesto peligro, aunque con el desconsuelo de no saber si el Canal tendría suficiente fondo, arresife ó piedras drogadas, y ser la noche tan tenebrosa que apénas se distinguian los Islores distantes de nosotros ménos de una milla, los planos no manifiestar estas Islas sino indicar la costa punteada como incógnita; pues en realidad he sido el primer Espafiol que he descubierto (por accidente fatal) desde los 50 grados hasta los st y 10 minutos, y de todas las Naciones el 1.º que ha entrado entre estas Islas: últimamente emboqué por el mencionado Canal á las 11 de la noche, y á las 11 1 viéndome saso de él hice cantar la Salve á Maria Santisima en accion de gracias; pero aun estaba en pie mi temor por ignorar en donde me hallaba metido; porque como llevo expuesto era el 1.º que entraba entre estas Islas, me hacia el prudente juicio que no serian solas las vistas y así mantuve toda la gente sobre cubiertas, las hachas, anclas y cables listos; hacta las 5 1 de la mañana del Viernes Santo que empezó á aclarar, y me encontré metido entre siete Islas, y dándole infinitas gracias al Todo-Poderoso por el favor que nos habia hecho; en su poredosisimo nombre empecé à safarme de ellas, pero el temporal (que aux existia), y las muchas corrientes no me lo permitian.

En este consito me mantuve hasta el dia 4 Domingo de Pasqua que emboqué por el Canal de otras dos Islas, consiguiendo de este modo salir de ellas; pero empeñándome en la Costa, á las 6 de la tarde me cargó el viento y mar de travesía tan fuerte que me aconchó sobre la tierra en tal disposicion que á las 10 de la noche estaría como una legua distante de ella esperando por instantes encallar; pero la Madre de

Dios

Dios, cuyo favor teniamos implorado, nos alargó el viento y así me franqueé de la Costa amaneciéndo como 4 leguas de ella.

lo artie El dia 6 me hallaba distante de Nootka à las 5 de la starde 5 leguas: y quando pensaba tomar el Puerto por una tur--bonada, me ví obligado á virar de la vuelta de fuera hasta el siguiente dia que di fondo en el á las 4 de la tarde, con solamente la diferencia de 3 dias de la Fragata, y el Paquebot que fondearon el 4. Estas embarcaciones se vieron tambien perdidas pues entraron en este Puerto casi sin anclas, y picaron las amarras en empeños de la Costa.

Hoy doy la vela solo para el descubierto del estrecho de Fuca: es de mucha consideracion. Encomiendame á Dios

á quien ruego te guarde muchos años. =

. Manuel Quimper.

NOTICIA DEL GRAN REFLUXO DE MARACAECIDO EN Buenos-Ayres y desgracias en la Bahía de Monte-video los dias 9 28 y- 30 de Mayor de 1792.

BUENOS-AYRES.

The state of the state of the E L 28 de Mayo próximo pasado por la tarde despues de bastante obscuridad, y alguna lluvia empezó un fuerte viento del Oeste que fué sucesivamente aumentándose, y el 29 al medio dia se hizo ya muy notable la baxamar hallandose casi en seco las lanchas del fondeadero que llaman Balisa que está como media legua de tierra. Al dia siguiente 30 se observó con admiracion e que no solo estaban en seco enteramente dichas lanchas, sino que despues apénas se alcanzaba con la vista donde quedaba reunida el agua de este gran rio; de suerte que las gentes á pie, a caballo, y en coches se paseaban á la distancia de mas de una legua, y algunos que siguieron por el Banco que llaman de la Ciudad ácia el L. N. llegaron hasta un Navío perdido en su antiguo amarradero que dista dos á tres leguas que por tradicion se sabe sué uno de los Navios Franceses que se quemó á principios del Siglo quando tuvieron el asiento de Negros. No se habia visto jamas semejante baxamar, y solo se dice que en el año de 46 el mismo dia que se perdió el Callao de Lima hubo igual viento, lo que nos dexa con el cuidado de si por lo interior del Reyno habrá habido alguna extraordinaria causa que produxese este gran temporal y baxamar.

MON-

A Fragata de Guerra nombrada la Loreto, su Comandante el Capitan de Navío Don Diego Giral, salió de Cadiz para tel Callao de Lima el 29 de Febrero último, y desde los 42 grados Sur arribó á este Puerto el 27 de Mayo, al entrar varó en la Punta de San Joseph; pero con los eficaces prontos auxilios que se le dieron salió del peligro, y fondeó un poco mas adelante : el 28 por la tarde fué refrescando el viento O. E. y el 29 y 30 fué tanto lo que garró con la furia del viento que; vino á encallarse en una caleta á dicha punta, á corta distancia de donde se perdió la Urca Visitacion el año de 78: en cuyo conflicto picaron todos los palos, y sin embargo que se intentó socorrerla dicho dia 29 con lanchones y lanchas bien esquifadas por dos veces, fué ociosa esta diligencia por la furia terrible del mar, y fuerza del viento. Este dia hicieron una sangada en la que venian mas de cien hombres, de los quales se considera haber perecido mas de cincuenta, cuyo número hasta hoy no se ha podido saber de positivo, y solo sí el Alferez de Fragata Don Francisco Delgado, un Sargento graduado, el Cirujano y Maestre de víveres, pues los demas hasta ahora no han parecido : y por último a eso de las del diez dia 30 volvieron los auxílios á fin de recoger la gente, el Comandante segundo, y demas que habia; pues era número crecido que parecian ánimas del Purgatorio puestos encima de la Cámarita de Popa, que era lo único á donde no llegaba el agua, y en efecto se consiguió el socorro trasladándo á tierra á todos los que habian quedado, desembarcándose hechos una miseria. El Comandante con solamente la casaca del gran uniforme; pero sin camisa, y con un pie descalzo y otro calzado. Todas las demas Embarcaciones que hay en el Puerto pidien lo socorro, de forma que han sido dos dias de juicio. Por último la Fragata quedó enteramente perdida, y ahora se continuan las faenas á fin de sacar los 2.500 quintales de azogue que llevaba para Lima; Artilleria &c.

El aviso Grimaldi que últimamente vino se halla tambien perdido, pues vino á dar junto al Muelle. Al costado de la Loreto se perdió su lancha y la de la Rufina con otras varias. Embarcaciones menores que fuéron á socorrerla, lo que aumentó mas las desgracias. Del San Joseph que se hallaba tumbado hace años junto á la aguada no dexó el temporal señal de él y sus vestigios se hallan en la playa.



CARTA REMITIDA À LA SOCIEDAD INCLUYENDO LA

Lagan este util sorvicio a a Patria. Rundo á Vms. mis respetos, sando aun mos ella de lo cre redistan maniferia, mis sinceres sando aun mos ella de lo cre redistan maniferia. Alla Sando de con miss sordistes co Ella And Angla Sando Maniferia.

UY Señores mios, y todo mi respeto: reconocido al inexplicable favor con que se han dignado Vms. admitir mis débiles producciones, ofrezco y consagro esta otra en el idioma de los Poetas; que aunque no merezca colocarse junto á los métricos y felices rasgos de Antíciro (11), porque me falta genio, entusiasmo y facilidad; por lo ménos la idea y novedad de una obra que pongo en manos de Vms. disimulará para con los lectores lo poeta, por acreditar en ella lo patriota. Este dulce y alahueño nombre de que tanto ser baña mir corazon, es el que verdaderamente me empeña en tales sacrificios; y en ellos continuaré siempre que pueda, no por ambicion á los esimeros encomios que suelen preparar, las tareas literarias, sino por servir únicamente à mi amada Patria. Como ella es la ilustre progenitora de los sublimes y esclarecidos ingenios que han florecido en estos climas desde la mas remota antigüedad es preciso que yo le Arricanon buscenso fama y zioria

4 Michiga at absuming man cold are

⁽¹⁾ Mercurio Peruane. núm. 72.

18. recuerdo de los mas distinguidos Personages, hage uminaron en la Gentilidad estas fértiles Provincias, para que se vea á la luz de la verdad, de la critica, y del genio imparcial de los lectores, ¿ quales serán los de ahora auxíliados de las Artes y Ciencias Españolas, si aquellos suéron tan originales y excelentes con su industria y sagacidad?

Esta obrita, que solo comprehende 264 versos pareados, y hace algun tiempo que existe en borrador, se formó con el designio de que sirviese á un compendio de la Historia antigua de los Incas del Perú, á imitacion del Compendio Histórico de la Historia de Espafia que escribio en Frances el P. Duchesne, y traduxo al Español con tan sabias notas el festivo y eloquente Jesuita Joseph Francisco de Isla. Por este medio los jóvenes Peruanos podrian aprender á leer en una obrita que con las nociones de los caractéres les ministrase las de la Historia de su Patria: pero faltándome el tiempo para ordenar la prosa que ha de ilustrar el verso, remito la parte que tenia trabajada. Su lectura excitará acaso otros genios mas felices y desocupados á que hagan este útil servicio á la Patria. Rindo á Vms. mis respetos, siendo aun mas alla de lo que pudieran manifestar mis sinceras y cordiales expresiones, que ahora y siempre soy el que con mas reverente gratitud

Señores Amantes del Pais:

ond v sound in oil be controlled to the state of the stat

INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LOS INCAS DEL A D Pais de la abundancia y la riqueza ; is supp

. J. 82 -

Que crió tan liberal Naturaleza (Pues excede en lo nuevo y lo fecundo, Arribaron huscândo fama y gloria Los que han eternizado su memoria, कोर के हिंदू वाली पुरूषक वर्षी को का को हिंदू

En confundir el nombre de Berú, Con el augusto y grande del Perú. En este fértil y dichoso emporio, Se tributaba un falso adoratorio Al Sapo, la Culebra, Tigre, Leon, Liza, Sardina, Dorado, y Tiburon; Con otros inhumanos sacrificios, One hacian estremecer los edificios. Así entre agüeros, signos y vestirlos, Vivieron estas gentes muchos siglos, Sin dar razon, del tiempo en que llegaron Los que tantas Provincias dominaron. Solo entre mil confusas tradiciones, v Conservan las antiguas sucesiones De catorce Monarcas que reynaron Hasta el Inca Athahualpa que mataron. Esta es, Patria feliz, la breve Historia Que consagra un Paster á tu memoria, Cantando en las orillas del Rimác. Los claros hijos del gran Manco-capáce

MANCO-CAPÁC.

a ... tel e. . Pirat Cont. 185 Manco-capác astuto y cortesano, Se coronó por Inca Soberano; Y el Perú sin gobierno, paz, ni ley Lo adoró como Padre, y como Rey; Pues fingiendo que el Sol en una Huaca Los puso en la laguna Titi-caca Para aprender las ciencias y las artes Que habian de enseñar por todas partes: Consiguió que los Indios se ilustrasen, Y con gusto y amor se avasallasen. Para esto tomó un cetro de oro fino. Y en mas de ochenta leguas de camino, El buscaba la tierra, y yo aqui busco, Un consonante para entrar al Cuzco. Esta es la Corte, y este el Capitolio, Que trazó el primer Inca para Solio. Y entre él, y mama Coya con prudencia, Ganaron, el afecto y la obediencia, Para que todos á su heroyco exemplo,

一元 元

+5, 42 E

Dedicaran al Sol el primer templo,
Que fabricó el amor con plata y oro
Para darle mas culto y mas decoro.
Y aunque vivió de treinta a quarenta años
Adorado de amigos y de extraños,
Vivira en la memoria eternamente
Por benigno, pacífico y clemente.

SINCHI-ROCA.

H. Heredo Sinchi-roca la Corona: Y floreciendo con su real Persona Lo dócil, lo discreto, y eloquente, Se adquirio el nombre de valiente; Porque en tirar la piedra, ú otro desafio, Ganó la palma en ligereza y brio. Con estas grandes y notorias prendas, * Siguió dichoso las gloriosas sendas Que una mano benéfica y prudente Descubrió á tan ilustre descendiente. Mas Sinchi-roca continuó ganando Las Provincias que se iban entregando, Movidas del cariño y la dulzura Con que enseño la buena Agricultura, En los Pueblos de Asillu, Chuncara, Rurucachi, Huancani, y Pucará. Así acabó treinta años de Reynado, Gobernados en paz, y con agrado.

THE THE PARTY OF T

Como tercera luz del hemisferio,
Como tercera luz del hemisferio,
Imitando á sus Padres en las huellas
Para andar mas pacífico por ellas;
Y aunque gano á Chucuito, y Paucarcolla,
Canas, Pomata, Cipita, y Hatuncolla,
Encontró en Ayavíri tal protervia,
Que humilló con las armas su soberbia.
Esta es la primer sangre, que en esgrima
Derramó la ambicion en este clima:
Y el Inca por blazon de su grandeza

Fabrico en Pucará una Fortaleza.

Con estas, y otras gloriosas correrías.

Paso Tupanqui el resto de sus dias,

Siempre afable, benéfico, prudente

Justiciero, pacífico y valiente.

MATTA-CAPÁC.

IV. Mayta-capác invicto y amoroso Empezó su reynado victorioso: Pues juntando un exército valiente, Pasó por Titi-caca con su gente, Ganando las Provincias y edificios, Con pocas armas, y muchos beneficios. Pero quando le hicieron resistencia Castigó á los rebeldes con violencia, De modo que los Collas aturdidos. Se vieron perdonados y vencidos; Y por mayor señal de sentimiento Sirvieron á otros Pueblos de escarmiente. Así adquirió la fama verdadera. Que ni el tiempo la gasta, ni la altera; Y. en la Puente del rio Apurimác Vive glorioso el gran Mayta capác.

CAPAC-YUPANQUI.

- V. Capac-yupanqui activo y poderoso
 Ganó muchas Provincias con reposo e
 Y aunque tenia veinte mil soldados
 No derramó la sangre en sus Estados;
 Pues siendo las Naciones diferentes;
 Y todos los Curacas muy valientes;
 Unánimes al Inca obedecieron,
 Y con paz y contento lo siguieron:
 No quedando Provincia una á una;
 Que en su Rey no mirase su fortuna,
 Hasta que al fin murió cargado de años
 Y llorado de amigos y de extraños.

 INCA-ROCA.
- VI. Inca-roca magnánimo y prudente, X de Capác-yupanqui descendiente,

Siguió en todo las máximas y leyes
De sus antigüos Padres, y sus Reyes.
Conquistó muchos Pueblos y Naciones:
Y, por lustre mayor de sus blazones
Fundó escuelas con muchas preeminencias,
Para aprender las Artes y las Ciencias.
Con estas y otras sublimes invenciones,
Lo colmator de vivas y canciones
Los vasallos que atentos de su historia, ...
Recitaban sus hechos de memorias:

TAHUAR-HUÁCAC.

Tabuar-huácac legítimo heredero Entró á Reynar despues: y lo agorero Se aumento de tal suerte en su Reynado, Que vino á ser un Inca afeminado. Jamas salió al Exército en persona Ni extendió por sus manos la corona: Y por esta imprudente cobardía, Los Charcas le negaron á porfia, El antiguo homenage y juramento, Con hacer el primer levantamiento. Huyó del Cuzco el Inca temeroso, Y su hijo Viracocha valeroso, Castigó á los rebeldes con jactancia; Sacando de este triunfo tal ganancia, Que de simple Pastor subió al Imperio. Y el Padre baxé de él con vituperio.

VIRACOCHA-INCA.

VIII. El Inca Viracocha abandonado
Del amor de su Padte, y del Estado,
Logró despues, que todos en albricias
Ofreciesen inciensos y primicias
Con fina adoracion y raro exemplo
A los dos Viracochas en el Templo.
Con esta industria, y otros escrutinios,
Difató este Monarca sus Dominios,
Y predixo entre obscuros arreboles,
Que habian de venir los Españoles.

Así acabó sus días entre agüeros;
Que no tedos salieron verdaderos;
À excepcion de los hombres muy extraños;
Que se vieron despues de muckos años.

PACHA-CÚTEC.

- IX. Pacha-cutec gano por lo valiente Infinitas, Provincias con su gente; Pero Cuismancu habló en Pachacamác Inspirado de su ídolo Rimác. Con tak nervio, sentido y eloquencia Que el Inca solo quiso la obediencia; Sin variar en los Templos, ni distritos, Sus leyes, sus costumbres, ni sus ritos. Con estos armisticios, y convenios Que dictó la prudencia en ambos genios, No fuéron los Rimanos Conquistados, Sino de Pacha-cutec confederados; Como se vió, en Cuismancu, y en sus leyes, Hasta que esta Ciudad fué de los Reves. Privilegio que en Lima desde entónces, Debió esculpirse en láminas y bronces; Pues entre las Provincias del Imperio, Solo esta no sufrió su cautiverio. Despues pasó el Exército á Truxillo -Al mando del Tupanqui su candillo, Y con varias campañas muy gloriosas Sujetó á estas Naciones belicosas Mostrando por lo invicto, y lo guerrere, Ser de Pacha-cutec el heredero. TUPANQUI.
 - A. Dió principio Tupanqui á su Reynado Haciendo la visita de su Estado, Para hacer que observasen con las leyes La inviolable memoria de sus Reyes. Despues se engrandeció con los despojos De Chunchos, Chiriguanas, y los Mojos: Y annque á Chite llegó con vanagloria, No decidió en tres dias la victoria: Por lo qual se volvió coa sus preesas,

Haciendo en los caminos fortalezas.

Digalo en fin el Cuzco, pues hoy dura

La antigua fortaleza y la estructura

Que eternizan el nombre que lo aclama

Por todos los clarines de la fama.

TUPAC-TUPANQUI. XI. Tupar-yupanqui, porque mas le quadre Sucedió en el Imperio de su Padre; Y uniendo al resplandor de sus acciones La direccion de quatro Expediciones, Logró con su valor y su presencia De infinitas Naciones la obediencia. Mas queriendo avanzar por el distrito Del Reyno opulentisimo de Quito, Se defendió su Rey de tal manera, Que no pudo pasar de la frontera, Hasta que Huayna-capác vivo, ardiente Llego con otro Exército valiente, [" Inundando de sangre la Campaña ; Con valor y prudencia en cada hazaña. Con esto volvió el Inca soberano A la Corte del Cuzco muy ufano; Y á los tres años supo por el hijo (Cuya historia escuchó con regocijo), Que entre combates grandes y's pequeños Cedieron á la fuerza los Quiteños. Sobrevivió mny poco á esta victoria; Pero tuvo gran parte, y mucha gloria.

HUATNA CAPÁC.

VII. Huayna-capác valiente y poderoso, I De espíritu guerrero y belicoso, Vivió venciendo siempre y perdonando, Unas veces severo, y otras blando.

Este hizo la gran Cadena de oro, En que todos los Incas con decoro, Rodeándola con júbilo y con gloria, Celebraron de Huáscar la memoria.

Despues el Inca-manco vino al Mundo, Y el pastardo Atahualpa sin segundo;

Pero este por astuto y lisongero,
Dominó á Huayna capác todo entero
De modo que Atahualpa quedó en Quito,
Por Sucesor, y Rey de aquel distrito.
Murió en fin Huayna capác, y en sus leyes
Se contaron con él los doce Reyes:
Y aunque dexó dos hijos soberanos,
Mandó en su testamento á los Peruanos,
Que abrazaran con gusto y fe sincéra
Las leves de otra gente forastera;
Porque él con todos sus Incas, y vestiglos,
Cesaba por los siglos de los siglos.

HUASCAR.

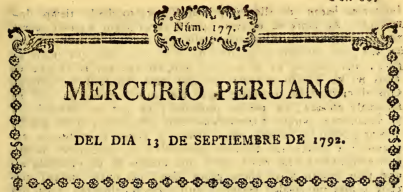
Con estas melancólicas noticias XIII. Recibió de su Imperio las albricias El desgraciado Huáscar; que en su mano Estubo el tener paz con el hermano: Pues queriendo quitarle con violencia Lo que en Quito gozaba por herencia, Vino á perder lo cierto y lo dudoso A los pies de otro Principe alevoso. El traidor Atabualpa, de tirano Pasó á ser homicida de su hermano, Y de toda la augusta parentela Que gozaba de Huáscar la tutela. Muertos pues casi todos los parientes, Y los mas inmediatos descendientes, Se hizo aclamar por todo el hemisferio, Como el Inca mas digno del Imperio. Pero poco gozó la preeminencia; Porque ya la Divina Providencia, Con su antorcha luciente y misteriosa, Quiso que esta Nacion supersticiosa, Conociese al Dios vivo y verdadero, Que murió como hombre en un madero. Y como entre las Naciones que acrisola, No hay ninguna mejor que la Española, Envió con la piedad de nuestros Reyes Las Armas, Letras, Religion y Leyes,

Personal to sette of Monoral setting of the set of the

ROTTE B.

1111

- 0 1 h 1 11 11 11 11 1 1 3 1 1 1 3 A Company of the Same Collin Collins (Control Control Contro account of the state of the sensoni, mos en los abres la electrica. strong no of a must be at which of the property of the second Deal of the state ethold in a common of the Bis ing . White of sto . . Y The country of the interface " strictly a no get site of the a Letterity with other particular and the grant and served with got his and the second satisfies and and one of gen which is not the at the 4 Boule Trus Carlotte and the State of the S a bridge of the same of , the older of the control of the co Dry. I assen, he was a second 48 13 84 Walley - 200 Block Mary Mary Com a Com a Superficial of Reach Poster in the little in the annual to a



PROYECTO ECONÓMICO SOBRE EL AUMENTO DEL GAnado vacuno, propuesto por un vecino de la Ciudad de Ica.

SENORES AMANTES DEL PAIS.

M UY Señores mios: la deliciosa lectura del Prospecto y Mercurios de Vms. dirigidos al bien de nuestros Patriotas, me ha inspirado el pensamiento de comunicarles un grave accidente que he observado en este País en que resido (el que sospecho sea accidental á todo el Reyno), y por consiguiente el remedio que ocurre como específico para su curación; a fin de que enterados Vms. de aquel y de este, se sirvan hacerlos presentes al Público, impetrando de la Superioridad, si le pareciere conveniente, los auxilios oportunos para la aplicación del remedio que se propondra en su respectivo lugar, con cuyos oficios habrán servido Vms. á ambas Magestades, despues de haber beneficiado altamente á sus Patriotas. Al exponer el referido accidente, expondre también su causa y pronóstico, así para que se venga en el claro conocimiento de la propiedad del remedio, que propondré á continuación, como la necesidad que hay de usar este con brevedad.

El accidente observado es la actual esacasez, y consigui-

El accidente observado es la actual esacasez, y consiguiente carestía de carne de vaca que experimenta este País, cuyos Zo habi-

habitantes hacen de ella su principal sustento desde tiempo inmemorial. Es tanta su escasez, que á veces pasan algunas semanas, ó continuas ó interpoladas, sin que se vea la menor parte de ella, no ocurriendo algunas de esas veces con que suplir su falta', como sucede en el presente año, en que por la escasez de agua no ha habido bastantes pallates para substituir su defecto. Con el carnero, no se puede hacer esas substitucion, ya por su frequente escasez, ya por su pequeñez, ya por su carestía. y ya finalmente, porque á temporadas, falta totalmente. Vins. podrán pensar ¿ como se nutrirán estas gentes, y ás que males estarán expuestas por defecto de alimento saludable? Su carestia es tanta, que actualmente vale ocho reales una arroba-de vaca, siendo asique valia quatro hasta ahora pocos años; por cuyo motivo muchos pobres no pueden comerla, aun quando abunda; pues son pocos los que tienen ocho reales para comprarla.

La causa de la actual escasez de carne de vaca que se experimenta en este Pais, es la mala costumbre que hay en él de matar vacas para sustentantarse, aumentándose á temporadas aquella con la escasez de agua que suelen experimentar los lugares de Sierra, de donde traen otras reses, de que se origina á veces la falta total, ó parcial de sus pastos. Es cosa ciertamente que admira, ver matar cada semana tantas vacas, y que no se hava extinguido hasta hoy su especie en aquellos lugares, de donde se provee este Pais. Ahora tiempos oí decir á quien podia saberlo, que cada semana se mataban en esta Ciudad, sus pagos y haciendas, cien vacas por lo ménos para sustento de sus habitantes (1), á cuyo respecto se matarán cada año cinco mil doscientas, en las cincuenta y dos semanas de que este consta y cada diez años cincuenta y dos mil. A este número se deben agregar las que se matan con el mismo fin en los Pueblos de esta jurisdiccion, que son Nasca, Ingenio, Palpa, Tibillo, Pisco, y en los Curatos de Chunchanga y Humay, en donde se observa

(1) No se ha explorado con exactitud el número de vacas. que se matan actualmente cada semana en este Partido para pasto de

sus moradores, por temor de que sea odioso este punto por vatias razones; pero aunque fuera inferior el número de aquellas al. que se manifiesta, siempre sería utilísima la reforma que se propone,

por los muchos millares de reses que produciría.

la misma costumbre, que en esta Ciudad. Ignoro el número fixo de las vacas que matan cada año en dichos territorios: pero aunque sea la quinta parte de las que matan en esta Ciudad y su distrito, en atencion al menor número de moradores &c. ascenderá el número de aquellas en cada año a mil quarenta, y en diez años, á diez mil quatrocientas; las que unidas á las cinquenta y dos mil que arriba se expresan, resulta que en diez años se matan en el Partido de Ica para sustento de sus mo-

radores sesenta y dos mil quatrocientas vacas.

El pronóstico de nuestro accidente se reduce, à que si no se cura breve Hegara tiempo en que falte totalmente la especie vacuna en los lugares de donde se provee este Partido, pues ella no es infinita; y que entre tanto llegue ese tiempo, se aumentará su precio, de manera que el pobre que quisiese comerla, gastará quanto ganase en comprar la que baste para su sustento. Vms. reflexionarán las fatales consequencias, que acarrearía la falta total de esta especie. No tendria en ese caso que comer ni el rico, ni el pobre. No habria bueyes para arar los campos, ní leche para la fábrica de quesos que hacen parte del sustento diario, principalmente de los jornaleros que abundan en este Pais, mi pieles tan precisas para varios asos. Conocida la causa de un mal se suele venir en conocimiento claro de su remedio. El que ocurre para nuestro accidente, es bien sencillo, y consiste en que solamente se maten toros de edad de dos á tres años para el sustento de los moradores de este Partido, prohibiendo que con mingun pretesto se maten vacas para ese fin, como dicen, se praccica en otras naciones cultas. Con este arbitrio nos hallarémos denero de diez años comados desde el presente de 792 hasta 802, son los millates de reses descendientes de las 63.400 vacas, que se dexarán de matar el año actual, cuyo número voy á demostrar.

Pero ántes de esta demostracion, es necesario ascutar como ciertas las siguientes proposiciones, de cuya verdad me ha instruido una persona fidedigna que vivió muchos años observando con atencion y de cerca las propiedades de las reses: á caber: 1.º que las vacas viven regularmente veinte años: 2.º que paren desde la edad de tres años: 3.º que paren todos los años: 4.º que su prefiez dura nueve meses, como la de las mugeres: 5.º que regularmente paren tantos machos, quantas hembras: 6.º que todas son fecundas: 7.º que no cesan de parir mientras viven. Supplestas como verdaderas las enunciadas proposiciones, se

sigue precisamente que las 62,400 vacas que dexarian de matarse en el presente ano, suponiendo que actualmente estén en la mitad de su vida, y que solamente vivan los diez años supraexpresados, paririan en ellos 624000 cabezas á razon de 62,400 cada año. Como segun la proposicion 5ª. la mitad de las reses paridas deben ser machos, y la otra mitad hembras, resulta que de las 62.400 paridas el año presente de 92, deben existir dicho año 31.200 vacas. Estas paririan desde el año de 96, en que tendrian edad para ser madres segun la proposicion 2ª. hasta el de 802, en que intervienen seis años, 187.200 reses á razon de 31.200 en cada año; de las quales 187.200 reses resultaría segun las proposiciones 3ª y 5ª, el número de 93.600 toros, y 93.600 vacas. Estas que serían madres desde el año de 800, segun la proposicion 2ª. como nacidas el año de 96, parirían hasta el año de 802, en que hay dos años, el número de 187.200 cabezas, á razon de 93.600 en cada uno de ellos (2). Con que segun el calculo enunciado solamente con que cesase la matanza de vacas en diez años, nos, hallaríamos con un millon, sesenta mil ochocientas reses; de las quales rebaxada la quarta parte, que consta de 265,200, en atencion á la mortandad que suele haber en este gana lo, ó por alguna epidemia, ó por escasez de pastos, ó por abortos de algunas. vacas, o porque se hagan estériles otras, o porque perecieron algunos de sus hijos por algun raro accilente, antes de ser útiles; y rebaxados tambien ciento veinte y quatro mil ochocientos toros", que se deben matar en los diez años expresados, en lugarde las sesenta y dos mil quatrocientas vacas, que se matarian en; el mismo tiempo; poniendo dos toros de los expresados en lugar de cada vaca de las dichas, á cuyo peso equivalen aquellos. quedarán existentes seiscientas setenta mil ochocientas reses, de las quales serían vacas 335.400, y las restantes, toros; con cuyo púmero quedará abastecido copiosamente este Partido de carne barata para su sustento, de bueyes para arar sus campos, de leche para la fábrica de sus quesos, y de pieles para la variedad de sus destinos.

Dos

⁽²⁾ Reflexionando que no pueden parir á un mismo tiempo todas las vacas que tienen edad para ser madres, por mas fecundas que sean, se suponen solamente tres generaciones de ellas en los diez años enunciados.

repugnancia por la misma razon.

A la r.ª objecton se responde: que cesará esa repugnancia usando de los toros que se proponen, de dos á tres años de edad; cuya carne si no es mas deliciosa que la de vaca, al ménos no es inferior á ella, pues muchas veces la vemos preferir á la de vaca: á la 2ª objecton se responde: que no se puede dudar que en caso de que los Señores Jueces tengan la misma repugnancia que sus súbditos á la carne de toros, se mortificarán de buena gana, usando de ella en lugar de vaca para dar exemplo á aquellos, á fin de que observen la abstinencia pretendida, conociendo el bien comun que resultará de ella á la Patria, de que se han constituido Padres Juego que se hicieron Jueces: y finalmente, constándoles que así lo manda la Superioridad en el Expediente que proporgo á Vms. soliciten.

Si acaso esta Carta agradase à Vms. me alentaré à proeduir otra, comunicándoles en ella otro pensamiento mas interesante à la vida temporal, y aun à la espiritual de nuestros Patriotas.

Patria, los muchos años que deseo. Ica y Agosto 16 de 1792.

B. L. M. á Vms. = Pracipolo Nazul.

RESUMEN DEL NÚMERO DE RESES QUE SE DEMUEStra en la Carta anterior, se contarian en este Partido de Ica, desde el presente año de 1792, hasta el de 1802, si en diena tiempo se matarán toros para el pasto de sus moradores, en lugar de vacas.

P Rimeramente existirian el año de 1802, sesenta y dos mil quatrocientas vacas, que son las que dexarian de matarse el presente año de 92... 62.400.

Exis-

Existirian el año referido de 1802, seiscientas veinte y quatro mil reses, paridas por las 62.400 vacas del parrafo anterior, desde el ano de 92, hasta el expresado de 802, á razon de 62.400,

Existirián el año de 802, ciento ochen. ta y siete mil doscientas reses, paridas por 31.200 vacas, mitad de las 62.400 reses del primer parralo, desde el auo de 96 en que serían madres, hasta el de 802, á razon de 31.200 reses cada 260. 0187.200

Exîstirán el año de 802, otras ciento ochenta y siete mil doscientas reses. patidas por 93.600 vacas, mitad de las 187.600 del parrafo anterior, desde el año de 800, en que serían madres, hasta el de 802, á razon de 93,600, cada año, . . . , , . . , . 0187.200.

1.060.800.

Se rebaxa la quarta parte de las reses supradichas que asciende à 265.200 en atencion á las epidemias, escasez do 926c.200. partos, abortos esterilidad &cc

Se rebaxan 124.200 toros, que se deben matar en dichos diez años para sustento de los moradores de este Partido, en lugar de las 62.400 vacas, que se dexarián de matar en ellos, re-

9124.800. gulando dos toros por cada vaca.

03 98000,

Total Rebaxa de consumo, peste &c. 03.90000. The state of the s

Segun parece, las reses existentes el ano de 1802, lerían seiscientas setenta mil ochogientas, como se demuestar

NOTA DE LA SOCIEDAD:

TE TOTAL PER SOCIEDAD. N ADA interesa tanto al bien y prosperidad de los Paises, como tener hombres que se ocupen en inquirir el origen de las miserias que les amenaza, y descubrir sus remedios. Los grandes males no suceden por lo comun, sino porque no se evitaron con tiempo las causas que los preparaban. Entre los que acometen al género humano, ninguno puede compararse con el de la hambre. La falta de sustento ocasiona una serie de enfermedades fisicas y morales que devastan la sociedad, y atropellan sus derechos los mas sagrados; y á esto se aventuran aquellos lugares en que escaseando los recursos del alimento; lejos de repararlos se concurre à apresnrar su total rvina.

Por la Carta que precede á esta Nota se minifiesta que inciden en este defecto los moradores de la Ciudad y Partido de Ica: Consistiendo el fondo de su subsistencia en el ganado vacuno, lo van aniquilando; desuerte que el pobre que es el primero sobre quien cargan las calamidades públicas, gime ya oprimido de su falta. Nuestro Autor movido del amor patriótico que forma el corazon de todo buen ciudadano, pretende evitar las ulteriores consequencias, declarando el origen de donde depende semejante minoracion, é indicando el remedio. Sus reflexiones no pueden ménos que ser gratas á la Sociedad, cuyo primer objeto es promover y coadyuvar en quanto felicitare al Perú. Con este designio para alentar á los Regnícolas, ha recomendado el mérito de todos aquellos que en sus obras y escritos han acreditado su amos al bien público: ¡ y oxalá esturiera ya autorizada, y poseyese los "

los arbitrios que desfrutan las declaraciones regiones, para no cefiirse al vano ruido de las declaraciones y aplausos! Serían entónces mas activos y eficaces sus deseos, y mas vigorosos sus oficios á favor del Reyno: pero el ilustrado Xefe que por fortuna los rige, solo necesita oir sus desgracias para aplicar los auxílios mas prontos y oportunos. No serán los pobres de la Capital los únicos que colmen de bendiciones su mano recta y protectora,

Jesongran anbien en Ica, y en todo el Virreynato.

Si en aquella Ciudad y su Partido escasean las carnes de vaca por el número excesivo que matan de estas, y ningun uso de la de los toros, à que inconveniente puede haber para que se ordene y execute lo contrario? El gusto de los moradores, aua prescindiendo de que debe ceder á la necesidad, nada tendrá que catrafiar siempre que se le ministren carnes de novillos que no pasen de diez años de edad, ni estén muy exercitados en el arado, sino ruidados y alimentados con el fin de que sirvan al abasto. Las carnes de semejantes novellos son superiores en el sabor y calidades á las de vaca. Son tiernas y dan un jugo saludable y muy vigoroso. Los habitadores de lca, en especial los pobres y rusticos, alimentándose por la mayor parte de Pallares tienen los, musculos y líquidos fosos, como lo acredita su contextura, y el color quebrantado de su rostro. El uso de las carnes de bueyes tiernos les dará una fuerza y consistencia de héroes, pues el buey es el alimento de estos en sentir de Nonio.

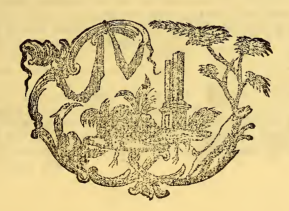
Para tener suficiente cantidad de reses para el abasto y labor de los campos, cuídese de que los pastores castren á todos los terneros en la edad de diez y ocho meses, ó dos años, de-ando solo los toros precisos para llevar adelante las generaciones (1). Aun las carnes de los bueyes exercitados en el arado, y mayores de diez años, que necesariamente están muy duras, se corrigen con el vinagre, la ruda y los ajos, especies de que abunda Ica. Pero no es solo en esta Ciudad, tambien en casi toda la Costa y la Sierra se tiene la perniciosa costumbre de consumir las vacas, impidie do de esta suerte el laumento de un ganado que es lo mas util y precioso que tiene el hombre. El

^{(1).} La ignomencia de nuestros hacendados y pastores en quanto 2 la cria, conservacion y aumento del ganado vacuno, necesita se le ministre en el Mercurio una breve instruccion contraida al País, lo que se executará en otro lugar.

no solo lo alimenta, sino entre los quadúpedos es el que le hace ménos gasto, y aun da á la tierra otro tanto de lo que esta le ministra, fecundandola con su estiercol y limpiando los prados en que pace sin destruirlos, á distincion del caballo y la mayor parte de los quadrúpedos que los esterilizan en breve tiempo. Sin las vacas apénas podria vivir el poore y el rico. ¿ A quantos de los primeros no alimenta su leche? Y faltando las madres de los bueyes ¿ quien cultivaria nuestros campos ? ¿ Quien fertilizaria nuestras quin as 'y jardines? El buey es el mejor descanso y alivio del trabajo rural, el que enjuga el sudor del agricultor, el padre y el apoyo de la labranza, y el mejor habitador de las quintas y heredades. En otro tiempo era toda la riqueza de los hombres, y en el dia la base y opulencia de los estados que no pueden sostenerse y florecer faltando la cultura de la tierra y abundancia de ganados. El vacuno es verdaderamente el bien real que poseemos; pues que todos los otros, el mismo oro y la plata son unicamente bienes arbitrarios, representaciones, y monedas, sin otro valor intrinseco que el que les concede la mayor 6 menor abundancia de los frutos que produce la tierra á costa de los trabajos y paciencia del buey.

Cuidemos pues de nuestras vacas, madres de tantos bieness ellas nos darán en sus hijos buen alimento, y quien cultive los campos. Y si alguno contra estas máximas que inspira la razon quiere aun que persista el pernicioso abuso y sea preferido el gusto á la felicidad, merezca el que matare una vaca en este tiempo de necesidad, el último suplicio á que condenaron los Atenienses á Phrygias por haber muerto un buey quando hacian suma

falta á la República.



and the same of th The second secon $\phi = -\frac{1}{2}I + \frac{1}{2}I$ · co 7 CO | 1 1 1 1 10 70 00 00 17 and the second of the second o gitt. the holder of the property of the second of the



DEL DIA 15 DE SEPTIEMBRE DE 1792.

\$\$

ELOGIO HISTÓRICO-FÚNEBRE DEL DOCTOR D. IGNAcio de Castro Cura propio de la Doctrina de San Gerónimo, y Rector del Colegio de San Bernardo en la Ciudad del Cuzco.

QUO NOMINE DICAM

-લો જેવા તાલ પ્રાપ્ત કરતા નાના ના NATURAE GENIUM, PATRIAE DECUS, AC DECUS AEVI, quam veri Auctorem eximium mentisque regendae. Antilucrecio.

AS Sociedades Académicas siempre han consagrado un elogio bistérico á la dulce y merecida memoria de sus miembros difuntos. El Jesuita Baudoni desfruta satisfacciones del Cardenal Poeta Cartesiano (1) por un discurso semejante; y entre apreciables ceni-22s revive á cada paso en las piezas delicadas de este género el Filosofo (2) sobino de Cornelio. A losso es a se es Es-

(1) El Cardenal Polinac honró con su amistad á Baudoni por la arenga funebre que compuso à Poreé:

12 4 3 4 1 1 35 High

^{&#}x27;(2) Mr. Fontenelle, bien conocido por los elogios de la Academia de las Ciencias de Paris, de la que fué Secretario, y apreciado tambien de las Musas por su inmediato vincuro com el primer Poeta Frances.

Este es un respetable oficio que la Sabiduría y la gratitud exigen á favor de la noble humanidad, y que tristemente empeña á tirar el rasgo melancolido de la vida literaria y christiana del Doctor Don Ignacio de Castro, Rector que fué del Colegio de San Bernardo y Cura de la Doctrina de San Gerónimo en la Diócesis del Cuzco. La naturaleza formándole ideó un genio sublime, y se dexó ver el año de 1732 en Arica su Patria: este feliz clima parece que se esmeró en enriquecer su alma con singulares disposiciones para las ciencias, y difundir en su corazon con las mas vivas imágenes la amable virtud: á los nueve años, qual tierno Tullio que viaja á la Grecia para iniciarse en los misterios de la Eleúsic (3), se dirige á la Villa de Moquegua á poseer el magestuoso lenguage de las Letras.

En breve tiempo gusta de lo fino, exquisito y delicioso del idioma: le son familiares los Padres de la latinidad, y
como conquistador de la razon recoge con placer los preciosos;
despojos de la Corte de Augusto (4). Moquegua no le proporciona otros conocimientos, y la Ciudad del Cuzco es el teatro
adonde le conduce e destino: el famoso Padre Juan Sanchez
justamente aceptado de los literatos (5), le recibe con sensible ternura en su segunda peregrinacion, y cultiva su privilegiado talento dictándole la Filosofía y Teología en el Colegio;
de San Bernardo de los Jesuitas expatriados, Santuario celebre

del espiritu.

Allí

⁽³⁾ Ciceron asegura que en los misterios de esa Divinidad Griega, estaban cifrados los puros conocimientos, y el sólido dialecto de la razon.

⁽⁴⁾ Desde esa edad no le era extrangero ningun Poeta, ningun célebre Orador: y así su feliz memoria se adornaba de les mas luminosos pasages, que con tino crítico aplicaba con oportunidad.

⁽⁵⁾ Este ilustre expatriado que sué el primero que enseño en Lima á hablar con acrerto en los Púlpitos sagrados, es el Autor del Panegírico del estreno de San Lázaro, y de la Oracion Fúnebre del Señor Fernando VI. que despues de algunos años sa leen con agrado, y se citan con entusiasmo no solo en América, sino tambien en la Europa.

Alli admira (6) a los condiscipulos y maestros: la pasantia y borla de Doctor por rigorosa Oposicion decoran sus triunfos; y el Público aplaude no a un joven provecto, sino á un Sabio. La inconstante fortuna que mortifica la mas veces el mérito, presenta á la fama del Doctor Castro una vereda mas brillante: el Illmo. (7) que regia el Obispado, por un golpe de luz solo capaz de perpetuar su reputación, lo solicita para maestro de Moral de su familia: el oportuno y juicioso manejo de los sentimientos de la Iglesia que autoriza con su exemplo, le dispensa el asombro y estimacion de sus compañeros, y un lu-gar de honor en el concepto del Prelado.

La magnifica Biblioteca (8) del Palacio, presea recomendable de la Mitra, consume sus instantes: ella le consuela y le divierte; y en sus selectos monumentos aviva su gusto genial. y se apodera de la Sabiduría: la Providencia destina sus luces & la causa de la Religion, y se dispone á título de Cura de la Doctrina de Checa (9) à recibir el Sacerdocio: la venerable soledad, el retiro religioso que le franquea su beneficio, alhagan su temperamento filósofo y reconcentrado en el fértil pais de la profunda meditacion: á la lectura diaria y general de las fuentes del dogma, buenos libros, estudio de lenguas, bellas letras y antigüedad, alterna ácia su grey los deberes de la mas ajustada disciplina.

sil.
 file

(7) El Illmo. Señor Doctor Don Juan de Castañeda, Digni-

simo Obispo que sué de la Ciudad del Cuzco.

(8) El Palacio de este Ilustrísimo Señor se hacia digna habitación de un Mitrado por la sustuosa Biblioteca de su uso: en él se acabó de ilustrar nuestro Sabio.

⁽⁶⁾ Aun en el tiempo de cursante sus pruebas literarias se sefialaban por nada comunes: de su misma letra apuntaba las mas fuertes objeciones, y quiza las únicas que sufria la materia de la disputa.

⁽⁹⁾ En su Curato de Checa dividió el dia en su Parroquia y su estudio: este era comprehensivo de todo lo que es susceptible el espíritu humano. Además de la lengua Patria hablaba la Latina, la Griega, la Inglesa, Francesa, Italiana, Portugesa y Quechua en toda su perfeccion.

Catequiza, auxilia, y ama al feligres, y en sus saludables consejos promueve su felicidad. La Catedral del Cuzco numera entre sus fastos alegres sús oposiciónes á las Sillas vacantest, y la oracion gratulatoria, obra del templo de las gracias, con que felicita al gran Prelado (10) que empunaba el cerro de la razon y del gusto: se le encomienda-la Visita del Partido de Tintà y su ilustrada rectifud restaurà el pastoral zelo que habia obscurecido la ignorancia: una súbita revolucion lo coloca de Rector de San Bernardo, y Cura de la Doctrina de San Gerónimo; disipa dos dias nebulesos que tiranizan tambien al Reyno de la Letras, y el curso que les prepara a sus Filósofos, y Teólogos encanta á los conocedores. Lo mas bello, raro y sólido es pintado en esos inimitables qualternes; y las Conferencias que dirige , en tretienen à los circunstantes por la escogida vasta erudicion y fina crítica con que ameniza las especies. Su espíritu laborioso no descansa; y la multitu i de Papeles curiosos (11) en toda linea lo acreditan de genio universal. San Gerónimo y su Colegio son los dos objeros de sus delicias; en el primero un Párroco de la primitiva. en el segundo, un Oráculo que le prodiga lucimientos.

· Sur

(10) Dixo la referida Oracion en el acto solemne del recibimiento del Ilustrísimo Señor Doctor Don Agustin de Gorrichate-

gui, sabio Obispo y Mecenas de los literatos.

(11) Dexa entre sus varios manuscritos cumplidísimas disertaciones, excelentes serinones, modelos en lo predicable; y entre
cellos se distingue el Apóstrofe fúnebre del Monarca Señor Don
Carlos III. que viva en el vasallo. Su lectura era inmensa, su
tino y crítica exáctos. Frutos y testimonio de uno y otro son
las censuras que se leen al reverso de todos los libros que componian su copiosa Biblioteca, formadas de su pluma, y en el idióma en que se hallaban escritos: sónlo igualmente ocho volúmenes en folio en que están colocadas por órden alfabético las noticias mas recónditas de bellas letras, historia, y ciencias eclesiásticas. La sábia posteridad aplica á esta útil obra, depósito de
la sábiduría, la bella sentencia de Lucrecio:

Floriferis, ut apes in saltibus omnia libant.
Omnia ut itidem depascimur aurea dicta.

Remitió para la prensa á Madrid la relacion de sellos, o fun-

Su salud se debilita por las continuas tareas, de uni indefesa aplicación: contrae una enfermedad mortal (12), que á los cincuenta y nueve años diez meses de edad, nos priva de un exemplar ministro, de un sabio á quien la naturaleza desde sus primeros pasos auguro su gloria, y de un benefico patriota. Murió con <u>ngan bulah terdi</u>

fundación de la Audiencia del Cuzco; y fué autor el docto Papel que corrió impreso en defensa del Ilustrísimo Señor Don Manuel de Miscoso y Pera ta dignisimo Obispo que fué del Cuzco, y actual A zobispo de Granada, all que acometio la envidia por la suerte comun de la grandeza: Urit enim fulgore suo, dice Ramsay en una de sus Carras. Solicitado por un amigo de luces escribió un Papel sobre el misterio de Concepcion en pocos dias: y habiéndosele impugnado, el inmediaro corred en que se le dió aviso, contesto con aplauso y estimacion de los inteligentes, triunfando de su impugnador?

(12) La hidropesia de que murió fué la unica dolencia que le molestó durante su vida. Quizá como esta habia sido sobria, lo libertó aun de dolores de cabeza: recibió los santos Sacramentos con la presencia de espíritu de una alma apostólica: en su última disposicion dexa el importe de sus libros a sus pobres, y sus ornamentos à su Iglesia; y luego que siente que se le aproximan las agoniss, pide que se le lea el cap. 17 del Evangelio de San Juan, maravilloso hymno que dirige Jesus á su Eterno Padre, el mas tierno, patético y proporcionado para el lance; pues segun constante y antigua tradicion que refiere el antiquario y crítico Carmelita Tom. 2.0 folio 435, fué este el hymno que dixo Jesu-Christo en las visperas de sus últimos padecimientos, quando se encaminaba al Monte de Olivas, y este es su principio: hace locutus est Jesus, et sublevatis oculis in coelum dixit Patri: venit hora, clarifica Filium tuum ut Filius tuus clarificet te. La conformidad admirable en un muerte, las lecciones de un sano corazon con las que enxugaba las lágrimas de los que lamentaban su pérdida, se deben mirar como el premio de sus buenas obras y el recto uso de sus luces. Con incredulidad y corrupcion dice Rochefulcaul: " es extravagancia pisar la muerte. " El Conde de San Alban aunque protestante, se produce así en sus ensayos morales : , que la Filosofia en la muerte es la Religion. "

Cons-

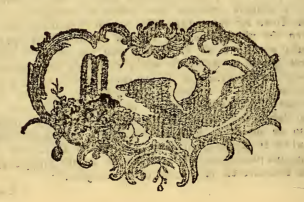
eva grandeza de alma, esa elevacion de santos conocimientos que solo inspira el sublime christianismo. El reconocimiento á sus servicios obliga á descar se grabe en la Lápida jesta inscripcion:

Quo nihil maius melius ve terris Fata donavere, Bonique divi nec dabunt; quamvis reddant in aurum tempora priscum. Horacio 1ib. 2.º Oda 4.º

El Colegio de San Bernardo del Cuzco ha remitido el siguiente Epitafio como pequeña prueba de sus votos.

MO-

Consta haberse recibido en la Sociedad baxo el nombre de Acignio Sartoc en 15 de Mayo de 1791. El Mercurio respeta y ama como debe las producciones con que ha contribuido á su decoro; á saber, la Carta sobre el Señorismo de las Mugeres: Mercurio Peruano Tom. 2.º pag. 44. La Disertacion sobre la Ceguedad ilustrada núm. 57; y ultimamente el lucido rasgo del nuevo Señortsmo núm. 135, en el que se indenniza de una injusta censura: tambien le dirigió una excelente Oracion latina que debe ver la Iuz pública, y se hallaba trabajando un Discurso sobre materias intercesantes quando la muerte lo arrebató á la Patria y á la Sarciedad &c.



MORITURE, SISTE:

HIC JACET

DOCT. D. IGNATIUS DE CASTRO

Dioecesis Cuzcensis decus, ornamentum, et Synod. Examinator kujusce Paroeciae S. Hieron. Plebanus Reg. S. Bern. Colleg. praestantissimus Alumnus ac denuo Rector, et Magister.

Vir acerrimi et subactissimi ingenii, totus ad scientias comparatus

Mumanioribus litteris apprime excultus

RHETOR CLARUS

Philosophus Oculatus
Orator facundus, dissertus, et gravis
ad mysteria exponenda, mores formandos, vitia depellenda, et
virtutes prosequendas;
tantoque muneri exequendo favebant illi
Et formae dignitas, et oris decor, et dotes omnes quae pergula emicanta

PLURA ADHUC

Theologia, Sacris Can. Historia, Legib.que civil. uberrime erudirus. Agiographis Protho, Deuteroquecan. caeterisque colendis paginis affatim instructus

S. S. Ecclesiae PP. Conc. et Doctrinae studio intentus

NOCTU DIUQUE

Multa sacra, et profana omnigena eruditione referta scripsit dignissima praelo.

FUIT

In docendo perspicuus, in solvendo promptus, in arguendo etucax, es in defendendo solus ipsi sibi sufficiens numquam victus ex arena discessita Implexas, et expetentes consilium res

-Quae

Quae á plurimis, etiam dissitis ejus judicio submittebantur, amussimenodabat, ratione, et auctoritate fulciebat;
adeo ut sententiae ingenti plausu
exciperentur, silenti in conspectu ejus blaterorum agmine.

NOSCE TANDEM VIRUM.

FUIT

Erga Deum Pius.

In Deiparam devotione affectus

Cujus ab omni labe praeservationem duabus diatribis
typis evulgatis solertissime propugnavit.

Emmendatus, Probus, Philalethes, Abstennius vixit
hilaris; et comis erga amicos
misericorsque in pauperes
nec opibus inhiavit, nec honores ambivit.

Aricae prodijt in lucem, eamdemque amissit S. Hieronimiano oppidulo

OMNIUM MOERORS

23° 37 38 \$20 00

BAtaris suae anno LIX, AErze christ. MDCCLXXXXII.

Haec tibi sint nota

Si forsam CASTRUM nesciebas.

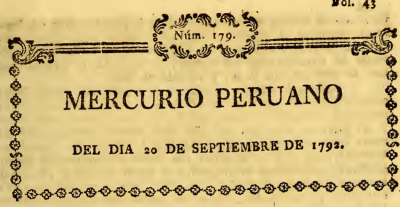
Ora pro eo, disce ab his exuvijs, et abi.

Publicamos este elogio fánebre del D. D, Ignacio de Cestro formado por uno de nuestros mas distinguidos apasionados, reservando la Sociedad cumplir con su cargo al debido tiempo.

the second of th

Company to have all a great the second of th

the state of the



CARTA ESCRITA À LA SOCIEDAD POR EL DOCT. DON Pedro Nolasco Crespo proponiendo un proyecto respectivo á la Navegacion.

SENORES AMANTES DEL PAIS.

M IJY Señores mios de mi mayor respeto: entre las muchas meditaciones con que la Marina me embargó á veces los ratos de ocio por la pasion que la tengo, aquella fué la mas tenaz cabilacion, que se dirigió á buscar los medios de reducir á cómputo cierto el camino de una nave. Yo bien sé que en esta empresa han trabajado no ménos los mayores ingenios. Calcular la carrera de un navío, y medir las distancias de su camino, fué negocio que mereció dignamente el estudio y el desvelo de los mayores sabios por el concepto mismo que se debieron formar de la importancia de la Navegacion. De ella pende el mayor brillo de la nacion: de ella en una palabra la opulencia del Comercio, que conduce tras sí quantos beneficios puedan ser esperables: pero al fin las mas cultas naciones de la Europa, ya parece que como desengañadas, se han reducido al medio comun de la corredera (por la que se entiende una ampolleta de medio minuto), y la barquilla que se arroja al mar pendiente de una cuerda que hace la medida geométrica ó intervalar para confron-B 10

44.

tarla con la medida astronómica ú horaria; pues quanto mas breve se desenrolle la cuerda, tanto mas velez se arguye haber andado la nave. Por el número de singladuras, no variando notablemente las circunstancias del tiempo, se computa el cambo que

hizo la nave en una hora, y en todo un dia.

¿ Pero á quantos errores no se expone este cálculo? Las ampolletas con el continuo rozar de sus arenas, ensanchan sus gargantas, y tambien se entorpecen segun los tiempos, los climas y las diferentes estaciones del año. Las varias corrientes de los mares traslocani la barquilla, alejándola ó acercándola considerablemente, para que no se estime con fixeza el cómputo de las singladuras, qual debiera corresponder al punto del lugar en que se arrojó la barquilla. A mas de esto, los vientos aunque parezcan constantes y continuados, llevan de verdad una grande rebaxa en los tesones del envion, por aquellas causas que dexo apuntadas en mi precedente Carta en que traté de los Vientos, y la principal de la sucesiva elevacion de los astros, desde el punto mismo en que orientaton. Con que por todo el semicírculo de su esfericidad disminuyen por momentos los grados del impulso respecto de cada lugar y del sitio de la nave, para que nunca puedan estimarse unas mismas las circunstancias del tiempo con toda la justeza que era necesaria al fin de computar por la nuche igual número de millas de navegacion, de las que se calcularon en el dia, ni en unas y otras horas del dia mismo, por mas que á la torpeza de nuestros sentidos parezcan igualmente computables.

La corredera, pues, siendo la mas probada en su práctica, tiene qual dicho queda, grandes falencias, de que no es leve indício la discrepancia misma del cómputo de los Pilotos en el viage de una flota, ó de una armada: todos están varios en sus fantasías, y muy discordes en sus cálculos. Como quiera que el giro de las naves por el mar no dexe surcos ni sendas impresas, están los navegantes reducidos á un abismo insondable de obscuridad entre el vasto mar y el inmenso cielo; y el punto de lugar en que una nave se halla, selo pudo conocerse por la confrontacion que el Piloto haga de los tres círculos, que llaman longitud, latitud y rumbo, en cuya computacion se combinan los grandes errores que induce la fantasía. Si tuviéramos certeza de dos de esos círculos, ya sería cosa fácil dar con un tercero ignozado. ¿ Con qué empeños no se ha buscado la longitud sin que

hasta

45.

hasta ahora hubiese alguno que mereciese cumplidamente los grandes premios que ofrecieron las regias Sociedades, y los mas poderosos Monarcas de la Europa? Solo la Magestad Católica del Señor Don Felipe IV. con una generosidad propia de su grandeza, ofreció doscientos mil pesos fuertes al que lograse este hallazgo. Si pudiéramos pues ajustar con certeza la distancia que da a un navegante el rumbo, por él y por la latitud conocida se alcanzaría ese punto deseado de la longitud, y se haria á la Na-

vegacion el mas interesante servicio.

A mas de esto: por la célebre disputa que duró cosa de un siglo entre los sabios de la Europa sobre la magnitud y figura de la tierra, desde que Mr. Richer (1672) hizo manifiesto, que las oscilaciones de la péndola eran mas lentas en la Isla de Carena, bien se vió la necesidad de medir este globo, y computar un circulo máximo para salir de la duda si la tierra es persectamente essérica, como parece al comun de las gentes, 6 meramente una esferoyde prolongada ácia los polos, como decia Casini, ó aplanada por ellos (de modo que su diámetro por la equinoccial sea mayor que de uno al otro polo) como dixo Maupertuis y confirmaron los MM. que pasaron al Reyno de Quito (1745) por la Real Academia de las Ciencias de Paris; pues quando mas prevalecia el Partido de Huguens y Newton, que estimaron las experiencias del péndulo como decisivas por la esseroyde plana ácia los polos, salió Mr. Mayrans demostrando que esas mismas experiencias eran conformes con las reglas de la Estática para la esferoyde prolongada; por lo que era preciso se remitiese la disputa á una mensura formal de la tierra. Todos saben las dificultades con que estas se hicieron de algunos grados terrestres en las llanuras de Tartaria por los geógrafos franceses del Emperador de la China, segun refiere el Marques de San-Aubin (trat. de la opin. tom. 5.), en el Reyno de Quito por los citados, y en la misma Francia por Mr. Picard, árbitros famosos de esta gran disputa.

Así pues como son tantas las opiniones que hubieron sobre la extension que se deba dar á un grado terrestre, no fue corto el embarazo que tuvieron los Naúticos en determinar la corredera. Se habian de dar á un grado del círculo máximo sesenta millas marítimas que corresponden á veinte leguas en grado, y todavia esas leguas y esas millas discreparian forzosamente segun las varias medidas nacionales. Los Franceses como que fuéron los que se aplicaron mas á este examen, reduxeron el computo á toezas de París; pero ni convinieron entre sí Maupertuis, Casini y Picard, dado que no discrepasen notablemente. Es por tanto preferible el cómputo medio del último, que dió al grado setenta y siete mil sesenta toezas, que ya se sabe constan de seis pies franceses. Estos son algun tanto mayores que los castellanos, y de aquí vino consiguientemente la variedad del cómputo de los Españoles para reducir las millas á nuestras leguas, de que solo entran diez y siete y media en grado. Siendo pues el fin puntualizar la corredera á un medio minuto horario para que corresponda á una milla por hora, entiendo que se han variado las sefiales desde quince hasta cerca de diez y nueve varas, y no sé sí hay al presente mensura fixa.

¿Con quanta facilidad pues no se habria logrado este importante designio de la justa mensura de la tierra, de que dependia la mayor certeza de la Navegacion, si los hombres hubiesen tenido el hallazgo de hacer un relox de distancias, por el que, y sin necesidad de tirar cordeles generalmente dificiles y aun falibles, se encontrasen con las millas ó leguas Alemanas, Francesas y Españolas, que el tal instrumento les indicase?

Por la verdad, quando yo considero los diferentes arbitrios que tuvo el hombre para medir lo mas fugaz y pasagero del tiempo, un todo sucesivo, de que solo ha podido percebir el momento presente, como que el pasado ha dexado de ser, y el suturo aun no llegó ni pudo sujetarse realmente á sus conocimientos, admiro muy mucho que no hubiese tenido va entía para hacer otro tanto en lo mas real, físico y existente de las distancias de lugar á lugar: quiero decir, que no hubiese ya formado reloxes de agua, de arena, y de cuerda para medir sus jornadas con que se manifestase por leguas, millas, fanegadas, quadras, toezas francesas, ó varas españolas el camino hecho, y todo el largor de un viage. Ello es verdad, que esto se lograría, si se idease un tal relox, con el que por virtud de su mismo artificio y estructura, caminando el hombre se' moviese, y parando parase; de cuyo movimiento mas o ménos acelerado viniese necesariamente el cómputo fixo de lo andado: así el navegante en qualquiera dia de su navegacion, y en qualquiera hora del dia podria saber lo andado con solo inspeccionar el instrumento; así como sabe de la hora en que vive con solo ver las muestras herarias. Yo de verdad no lo considero dificil. Si nos ideamos una

cuerda por exemplo de u na milla de largo enroscada sobre los cubos ó limones de una de las ruedas de un carro, fácil es de concebir lo mismo que se pretendió sacar de la corredera : es delcir, que entonces se habra ella desenvuelto quando el carro

completase la milla.

Este pues será el proyecto que ahora exponga yo al Público, de formar un tal relox con que se midan los caminos, sin necesidad de tirar la cuerda: y convido á los sabios, á los curiosos y hábiles para que con el principal designio de hacer fruc-tuosa á la Navegacion estas ideas, las ponderen y tienten hasta abrir las mas seguras sendas de hacer practicables con buen efecto los modelos que en esta les presento.

Tres son los medios que me ocurren conducentes al importante designio de medir los caminos en el acto mismo de hacerlos: uno aplicable solo en la mar, otro solo en tierra, y el

otro en mar y en tierra.

I.

Por un costado del navio, y acaso mejor al comme-dio del costado puede colocarse una rueda vertical de palas, la mas ligera que sea posible, por exemplo, de una vara de diámetro. Es natural que al menor movimiento de la nave, el agua que tropiesa en las palas de la rueda la haga volcar con el exe á que se fixe, y consiguientemente podrá enrollar cobre él, y desenrollar la cuerda que se le haya mensurado, v. g. para una milla de camino. Es cosa clara que la nave dexará esta veta desenvuelta quando hubiese completado una milla de navegacioa. Nada bay aquí que pueda alterar los cómputos de la graduscion que la cuerda reciba: porque ni los vientos, ni las corrientes, ni toda la velubilidad de aguas serán capaces de violar esa ley, tomadas las debidas precauciones. Si hay marejadas, si commuciones encontradas de las aguas, no las sentirá la rueda con un breve resguardo que sobrecaiga en el mismo costado, dexándola encaxonada y al abrigo de todo insulto. Si la nave tiene el movimiento de las urcas, si navega allá á la bolina, no se ahogará la queda con la mayor inmersion é inclinacion de aquel costado; porque podrá estar dispuesta, de modo que fixa al costado tenga tambien el movimiento de ascension y descencion como si fuese una boya: si parase la nave puesta á la capa, parará la rueda : si anduviese andará: si las corrientes arrebatan la nave ácia el rumbo que lleva

entrará en la cuenta ese mayor avance: si la remoran, si la retroceden, la misma rueda hará estos descuentos: en una palabra: será como el relox invariable del camino que se haga; y con un breve resorte, á manera de los reloxes dentados, podrá la misma cuerda alcanzar al camino de todo un dia, y aun de muchos dias para indicar las millas ó leguas andadas en una esfera, y tambien insinuarlas por una campana á todos los embarcados que podrán oirla desde sus puestos y desde sus camarotes. Véase, como sin la operacion cansada de la corredera dará esta máquina perpetuamente y sin interrupcion la cuenta de lo andado en todo el discurso de la navegacion, sin mas diligencia que darle la cuerda como se dá á los reloxes del tiempo.

El mismo exemplo ántes propuesto del carro, bien demuestra que por un tal medio se pueden hacer muy puntuales mensuras de la tierra sin mas afan ni mas diligencia que la de conducirse en él el agrimensor por toda la distancia que se quiera medir. Colóquese en la delantera del carro un torno capaz de recibir la cuerda que arbitre para una milla, media, tercio ó quarto de ella, cuyo extremo se afiance en el limon de la rue-. da; y mientras el carro gite con un movimiento natural sobre sus ruedas se desenrollará la cuerda del torno y se trasladará al limon de la rueda, cumpliéndose naturalmente la mensura quando termine la cuerda para empezar ó repetir otra igual con una ligera pausa que se haga á fin de desenrollar la cuerda del limon y trasladarla al torno, elevando un tanto el carro por aquel costado quanto baste á volver la rueda por el opuesto. Será muy del caso para la mas justa mensura que se precava la mezcla del movimiento circular de las ruedas con el directo que puede inducir la violencia, para lo que considero será mas oportuno empujarlo por detras, que tirarlo por delante.

Los caminos de tierra y mar podrán tambien mensurarse por el medio siguiente. Fórmense unas aspas cruzadas como
las de los molinos de viento, que no tornen sobre el exe sino
com el exe; pero de tal levedad y finura que si movimiento del
paso mas lento que demos con este instrumento, se muevan las
aspas en torno por el ayre que contra sus cartoncillos choque.
Así lo bemos hecho muchas veces en nuestra niñez, y lo practican
muy ordinariamente los niños, deleytándose en ver el giro de sus
roe

49.

rodetillos mas ó menos veloces, como sea el impulso del viento á que se opongan, ó de solo el ayre que empujan en su carrera: porque si ellos se mueven sin salir de un sitio, opuestos al viento, tambien giran sin él caminando y corriendo con dicho instrumentillo. Así ni considero dificil que los tales molinos muelan sin algun viento, como fuesen colocables en un carro puesto en

su mayor carrera.

La dificultad pues en este y los demas medios de mensurar el camino que se haga, estará en probarlos ántes con variedad de movimientos para marcar la cuerda, y remarcarla: pero el movimiento primero, aquel mas lento que baste aquí á dar giro á las aspas, será y deberá ser el primitivo fundamento de estos cálculos; oponiendolos despues al mas violento para promediarlos, y partir prudencialmente las diferencias de la confrontacion. Dexando pues este discernimiento á la discrecion y pericia de los artífices, me contraeré ya á demostrar el uso que de este medio pueda tambien hacer la Marina.

Como todo el artificio de esta invencion á nuestro proposito, está y debe estar en que las aspas tornen y vuelquen con solo el ayre que al menor movimiento de la nave choque contra los cartoncillos ó velas de las mismas aspas, el viento y toda otra fuerza extrafia que las impela, será perjudicial al designio de lograr por este medio la mensura deseada. Por eso, el lugar mas oportuno de colocarse tal instrumento, entiendo sea la proa misma del navío; ya porque no es regular, que un barco reciba el viento por ella (á menos que bogue a solo remo en las inmediaciones de Costas, donde conocidos están los Meridianos, ni son necesarias las mensuras), ya porque allí se precave todo tránsito y la interposicion de cuerpos que puedan inducir alguna alteracion al impulso. Yo imagino que se debe acomodar y preparar en la proa con iguales reparos que tienen las bitacoras en popa.

La cuerda pues justamente arreglada á la distancia que se arbitre, se desenrollará naturalmente de un torne ó tamborete al exe de las aspas con el movimiento de estas. Así como el mayor número de singladuras en la corredera computadas por la mayor brevedad con que estas se hagan, acreditan el mayor y mas acelerado camino de la nave, y determinan las millas ó leguas correspondientes a cada hora; la mayor brevedad de la navegación hará tambien el mas acelerado giro de las aspas, y con

el se verificara consignientemente la mas breve desenvoltura de la cuerda, para que dé en su final segun'la decretada graduacion lo que ella indique del camino hecho. No hay aqui ampolletas de confrontacion; porque esta es una operacion ya prevenida en la estimacion hecha de la cuerda. No hay aquí la molestia de medir las brezadas que dió en tal y tal rato del dia la ampolleta; porque estas primitivamente se midieron antes de iniciar el viage, y en la construccion misma del instrumento. No hay en fin fantasias que estimen las circunstancias del tiempo, ni los adelantamientos del rumbo; porque esta confrontacion, esta determinacion y este conocimiento lo dará el relox por sí mismo sia aquellas falencias. El tiempo corre, la nave mas ó ménos veloz camina; y para el designio de saber lo andado, solo habrá que inspeccionar el instrumento ó relox de distancias, ó el oir solo los golpes de su campana; velando solamente en rehacerle la cuerda al momento mismo que termine y espire, 6 mas bien antes en la proximidad de su término: siendo la mayor ventaja · á que se aspire y deba aspirarse en la construccion de un tal relox, que la cuerda por algunos resortes dure al mênos doce horas, quando no sea tan fácil extenderla á las veinte y quatro horas del dia.

Si estas ideas fuesen útiles, si la Navegacion llegase alguna vez á desfrutar el beneficio que le ofrezco en su práctica, serán para mi de tanta gloria, que aun despues de mis dias han de ser capaces las voces placenteras de los navegantes de dar un saludable reposo á mis cenizas: no porque me arrebaten aquellas ideas gentílicas de una fama postúma, sino porque sé que aquel Señor y Dios eterno, de donde descienden todos nuestros bienes, no olvídará los buenos deseos con que comunico á vms. mis pensamientos: los mismos con que ruego por su mejor salud y mayor prosperidad, para que los continuen y promuevan (si ellos fuesen beneméritos) á beneficio del Público.

De la Paz en el Perú á 1.º de Octubre de 1791.

B. L. M. de Vms.

Su mas atento servidor

Doctor Pedro Nolasco Crespo.



MERCURIO PERUANO

The obe DEL DIA 23 DE SEPTIEMBRE DE 1792.

ATINERARIO DE DON JUAN ADRIAN FERNANDEZ

Cornejo destinado á abrir un nuevo Camino del

Valle de Senta á la Villa de Tarija.

Allandome comisionado por el Excmo. Señor Virrey de estas Provincias del Rio de la Plata &c. para emprender el descubrimiento y apertura de un nuevo camino desde el Valle de Serra hasta la Villa de Tarija , segun lo propuse a S. E. comprometiéndome á facilitarlos à expensas propias, sin gravamen alguno del Público, ni ménos del Real Erario, antes bien con el de seado objeto de serles útil como buen ciudadano ; obtenido el Superior permiso, sin perder el tino de aquellas escasas luces. o por mejor decir sombras que nos comunican los historiadores que se dedicaron á la descripcion de estas regiones acompañándola de mapas, ya geográficos, ya topográficos, en cuya especulacion práctica ha reconocido la posteridad muchas equivocaciones, me resolvi dar el debido lleno á mi comision realizandola sin demora alguna: y prevenido de los auxílios competentes á tar vasta empresa, la dirigi en la conformidad que manifiesta el siguiente Diario.

brada la Viña distante 8 leguas á la parte nordestal de la Ciudad de Salta, situada aquella sobre el río de Sancas; y por ser

tar-

Saladillo que corre de Poniente á Oriente, y desagua en dicho rio de Siancas, habiendo andado aquel dia solo 4 leguas. Este rio toma su origen de otros tres pequeños, que descienden de una Serranía alta del Poniente, nombrados la Caldera, Ubierna y Baquero, pasando este último 2 leguas distante de la Ciudad de Salta, y unidos forman aquel, tomando su dirección al Oriente.

El dia 12 habiendo andado 5 leguas rumbo al Norte, pasado el rio de Perico, y á las 2 leguas encontrando con el rio de Jujuy, le fuimos costeando 4 leguas mas abaxo, haciendo parada en un parage nombrado San Juan, habiendo andado aquel dia 11 leguas. El mencionado rio de Perico nace de aquella propia Serranía alta del Poniente llamada Paño de cabeza, corriendo al Oriente hasta encontrar con otra pequeña Serranía, la qual lo divide arrojando parte para el rio de Jujuy, y parte para el de Siancas. El otro rio llamado de Jujuy desciende de unas Serranías del Pueblo de Humaguaca, que corriendo de Norte á Sur pasa inmediato á la Ciudad de aquel nombre, y como 8 leguas mas abaxo de ella desemboca á los campos, y corre recto al Oriente á desaguar en el de Siancas.

El dia 13 pasado el dicho rio de Jujuy á las 7 leguas atravesamos otro nombrado el rio Negro, que tambien corre al Oriente; y á las 8 leguas llegamos á la Reduccion de Indios To-

bas, habiendo andado aquel dia 15 leguas.

. 7:3

El 14 saliendo de aquella Reduccion, á las 2 leguas rumbo al Norte atravesamos el rio de Ledesma, y á distancia de otra pasamos el Fuerte de este nombre, y de allí á una legua el rio de los Ocloyas continuando la marcha 5 leguas adelante, parando sebre el rio de Sora, cuyas aguas son celebradas, y muy apreciables por su particular bondad, habiendo caminado aquel día 9 leguas al propio rumbo.

El 15 dirigimos la marcha al Nornordeste como costeando el rio Grande, caminando por baxo de elevadísimos árboles de diversas especies, entre los que se advirtieron muchos cocales silvestres, y á las 12 leguas paramos sobre el rio de las Piedras, que corre de Poniente á Oriente, á desembocar en el citado rio Grande.

El 16 continuando la propia direccion, y baxo la misma calidad de árboles que nos ofrecian la mayor comodidad, á la distancia de 12 leguas pasamos el rio colorado que tambien desa-

gua

gua en el Grande, y á las 3 siguientes encontramos el nombrado Santa Cruz, donde paramos; y este corriendo de Poniente á Oriente desemboca en el Bermejo, habiendo andado aquel dia 15 leguas.

El 17 siguiendo el mismo rumbo caminamos por unos hermosos campos, que faxados con tales quales sintas de árboledas amenizaban el terreno hasta 4 leguas, donde encontramos la Reduccion de Senta de Indios Mataguayos, situada en una bella planta que la hacia mas deliciosa, y enriquecida de una copiosa acequia extraida del caudaloso rio nombrado de Senta, que pasa una legua adelante de esta Reduccion, y del qual se pueden fácilmente extraer otras muchas para el riego y cultivo de aquellos fertilísimos y dilatados campos, que se miran poblados naturalmente de infinita variedad de árboles. Este rio de Senta, que como dixe, se halla una legua mas adelante de la Reduccion, corre de Poniente á Oriente hasta desaguar en el famoso Bermejo, y no en el rio Grande, como con notable equivocacion lo han representado los mapas antiguos y modernos.

tratando con sus Indios sobre el mejor rumbo que debiamos tomar para la direccion y apertura del camino á la Villa de Tarija, recelándome poderlo conseguir por la poça ó ninguna fidelidad de aquellos Indios, experimentada en otras ocasiones con
sus Curas Doctrineros, que deseosos de abrir esta comunicacion la
intentaron repetidas ocasiones guiados de los propios naturales,
quienes á fin de que no la consiguieran los dirigian por parages inaccesibles frustrándoles sus esperanzas, y creo me sucediera lo mismo á no ser que un Indio Ilamado Joseph Lorenzo, de la
misma Reduccion, de cuyo amor y lealtad á mi persona estaba
bien satisfecho por haberme acompañado en calidad de Intérprete en mi antecedente navegacion, me tenía prometido solicitar la

senda personalmente para despues guiarme.

El 19 salimos de la Reducción acompañados de tres Indios que conceptuamos mas prácticos, y tomamos la costa de dicho rio de Senta al Nordeste hasta las juntas de este con el Bermejo (en el mismo parage donde el año antecedente me embarqué para corrientes), y continuando siempre la costa de dicho rio Bermejo se nos interpusición una multitud de cañaverales, cortaderas, sauces, y otras yerbas, que como texidas embarazaban el tránsito de aquel pantanoso camino que habiamos tomado huyendo de

54. de lo fragoso del bosque, por donde sigue otro ahorrando muchas leguas; y andando discurriendo la mejor salida, se sumergio espentinamente ini caballo en un gran estero de aquellos, ry con la gravedad de su mole, lel peso de la silla; armas, y ginete se fué hundiendo insensiblemente; de modo que para salvar aquel riesgo no tuve otro arbitrio que ponerme de pies trabalosamente sobre el caballo, y dar un salto á la mayor distancia que pude: pero como todo aquel terreno se componia de fango, en uno y otro aprieto fué inevitable mojarme quasi enteramente, de que resultandome luego un gran restrio con aparatos de terciana determiné regresarme á la misma Reduccion de Senta, y dexando el mando al cargo de Don Fernando Cornejo v Don Lorenzo Medina, con las instrucciones necesarias á la conrinuacion del descubrimiento, y un pliego de aviso para D. Juan Manuel Molina Subdelegado de Tarija, me retiré inmediatamente a dicha Reducción al reparo de mi salud, y continuó la marcha 2 leguas mas adelante, habiendo andado aquel dia solo 4 leguas spor los motivos referidos.

SKUE EL DIARIO POR LOS ENCARGADOS DON FER-

E L dia 20 habiendo caminado una legua por sobre el propio corre igualmente de Poniente à Oriente, siéndonos forzoso caminar por sobre este rio del Pescado aguas arriba, rumbo al Poniente cosa de 3 leguas, á fin de evitar varios pantanos y esteros que se forman a su desemboque en el Bermejo, por cuyo motivo no pudimos reconocer la entrada que por la parte del Oriente le hace en este conmedio el rio de Tarija incorporado con el de las Safinas, segun lo vieron y nos lo relacionaron 8 Indios que mucho tiempo antes se habian despachado al Valle de las Salinas, con el fin de rumbear este camino para en caso de no acertar con el que se deseaba descubrir, advirtiendonos dichos Indios que desde las juntas del expresado rio de Tarija a las que hace el del Pescado en el mismo Bermejo habrian 6 leguas de distancia; y continuando nuestro camino y rumbo al Norte por una inmensa Montaña de cedros, y otra multitud de arboles extraños y desconocidos, cogiendonos ya la noche a las 3 leguas de camino paramos á dormir dentro de aquel bosque, que por su espesura po

酒,1

55.

tenis pastos, ni agua; manteniendo á soga toda aquella noche los

caballos, y en vela por temor de los tigres.

El 21 continuando la marcha al propio rumbo por entre el mismo bosque llegamos al rio Bermejo, en donde paramos todo lo restante á fin de dar de comer y beber á la caballada, sin haber andado mas que 3 leguas, en cuyo distrito advertimos otra infinidad de árboles distintos de los antecedentes.

El 22 proseguimos aguas arriba dicho rio Bermejo rumbo al Nornordeste, y á las 4 leguas encontramos unos ojos de agua de variedad de colores sin embargo de hallarse inmediatos unos á otros presentándose rosadas, amarillas, azules obscuras, y celestes, todas estancadas y detenidas como en unas grandes basijas de tierra putrificada, é inmediato á ellas un arroyuelo de agua media celeste, pero unas y otras de intolerable fetidez; por cuyo motivo nos apartamos de aquel arroyo habiendo poco ántes encontrado porciones de guayabas de diferentes colores, y muchos árboles semejantes al nogal, y caminando una legua mas adelante paramos á dormir, habiendo andado 5 leguas aquel día.

El 23 continuando por el sobre dicho rio Bermejo aguas arriba, habiendo encontrado un estrecho ó angostura que embarazaba el paso, nos sué preciso faldear por sobre una ladera como una quadra á pie, y que los Indios pasasen los caballos por el rio á nado, obligándonos á tolerar esta incomodidad la órden que se nos dió de no desamparar dicho rio, por cuya detencion sole caminamos 3 leguas este dia.

El 24 encontrando mas adelante otro estrecho y angostura igual á la antecedente, tuvimos que hacer la misma diligencia que en aquella con muestras personas y caballos; y aquí fué donde los Indios mataron una Anta ó Gran Bestia, que nadando con rapidez, y zambullendo á trechos desmesurados, procuraba defenderse; pero no pudiendoseles ocultar á los Indios por la particular diafanidad del agua de aquel rio, la penetraron á chuzazos: y este dia solo se anduvo una legua, en cuyo pequeño distrito continuamos encontrando muchas guayabas, y montes de crecidos naranjos.

El 25 siguiendo siempre las mismas márgenes del rio, se nos ofreció otra angostura de ménos dificultad que las antecedentes, y continuamos el camino por entre variedades de árboles hermosísimos, y en ellos cantidades crecidas de monos como en los montes pasados, y huellas de tigres; y ultimamente hallamos an

rastro de Indios que pataban de vuelta encontrada, como para la Reduccion de Senta, que despues supimos ser aquellos que anteriormente fueron enviados á las Salinas, y como mas prácticos supieron desechar las tres angosturas anteriores, segun se inferia por el curso que llevaban diferente al que nosotros traiamos, y paramos á dormir aquella noche sobre el citado rastro, habiendo andado este dia 6 leguas.

El 26 siguiendo encontradamente aquel rastro de Indios, á las 3 leguas pasamos un arroyuelo nombrado Baritu, y de allí á la legua unos pescaderos formados de piedras puestas á mano con grande artificio sobre el rio Bermejo, que despues supimos ser de los Indios Chiriguanos, y de aquí á etra legua dimos con las juntas ó desembocadura que hace el rio Lipio, y á la siguiente con un arroyo nombrado los Toldos, de donde á la media legua paramos á dormir habiendo andado algo mas de 6 leguas.

El 27 tomando por una senda de las muchas que allí se nos ofrecieron, encontramos á distancia de una legua con el Pueblo nombrado Cuyambuyo, su Capitan Pedro Taite, de Indios Chlriguanos, amigos, aunque infieles y sin Reduccion, situado á la otra banda del rio Bermejo, formado en quadro á efecto de que les sirva de fortaleza, y en el centro un ramadon que tienen dedicado para solo hospedar á los Españoles que allí van, como que en él fuimos recibidos, y á poco rato vino á visitarnos Cufia-regua Capitan de otro Pueblo llamado Emborosú, que dixeron estar distantes un quarto de legua, y en cada uno de estos habria como 50 Indios de armas, que nos preguntaban por la demas gente, y aunque se les respondia que no venian otras, jamas lo quisieron creer; habiéndonos obsequiado con chicha, camôtes y maiz, que lo cosechan en abundancia de irregular tamaño por la fertilidad del terreno. A la media tarde dexamos este Pueblo, y continuamos por sobre el mismo rio, rumbo al Poniente, hasta una angostura nombiada Alarachi, legua y media distante de aquel donde dormimos ésa noche.

El 28 continuando el propio rumbo al Poniente á las a leguas llegamos á la Capilla ó Curato del Bermejo poblado de Españoles, quienes nos dieron noticia de haber pasado por allí pocos dias antes una Compania de Tacijenos, comandada por D. Innocencio Acosta, y Don Antonio Arecó, en solicitud del propio camino que se procuraba descubrir: cón cuyo aviso al dia siguiente le hicimos un chasquí, que nunca volvió con la breve-

dad que deseabamos, por lo distante que se hallaba aquella Compañia; por lo qual determinamos seguirla, y remitimos con Don Xavier Prado á la Villa de Tarija el pliego que se nos entregés para su Subdelegado Don Juan Manuel Molina, habiendo parado,

en dicho Pueblo el 28, 29 y 30. El 31 con el objeto de dar alcance á la Compañía de Tarijefios, regresamos siguiéndoles la huella que traian como para el Sur, y por ella se advertia que caminaban sin rumbo fixo discurriendo por varias Serranías, y extraviándose por diferentes sendas, tentando descubrir el camino de Senta, cuyas miras hacia años que las tenian, saliéndoles siempre vanos todos los copatos v expediciones que repetidas veces hicieron á este fin ; y habiendo andado 2 leguas paramos en el parage nombrado los Toldos.

El dia 1.º de Agosto continuamos rumbo al Sur per sobre las mismas dispersas huellas, y habiendo andado 10 leguas sin poderlos alcanzar, paramos á dormir en el parage llamado et

Naranjito sobre el rio Lipio.

El dia 2 prosiguiendo al mismo rumbo á las 4 leguas. pasamos el pequeño rio Baritu, y despues á las 6 es et del Pescado, que lo seguimos aguas abano una legua mas, donde paramos habiendo andado 11 leguas. Aquella mañana antes de llegas al Baritu matamos un animalillo que corria por sobre los árboles en figura de raton con la cola muy larga y ancha, de pelo alto, mas suave que la seda: el color de la parte superior algo pardo con un dorado muy fino, y el de la inferior un naranjado precioso: la piel muy fuerte y aplicable á qualquier destino, y en los demas árboles muchísimos monos.

Se concluirá en el Merc. sig-

TABLA ASTRONÓMICA EN QUE SE MANIFIESTAN LOS dias de Luna, lora de sair y conerse, y la lora de su paso por el meridiano, y el tiempo medio al mediodia verdadero para el mes de Septiembre, calculada en tiempo civil.

14	Dias Dias Hor, de sa Paso por Hora de Tiempo medio en el ins del de lir la Lun, el merid. Ponerse, tante del mediod: verd.						
-	mes. Lun. Hs. Ms. Hs. Ms. Hs. Ms. Hs. Ms. Ss. Ds						
1	- 1	. 16	Tarde.	Mañana	Mafiana.	1	
ľ	01	. 16	06. 55	00 12	06 14	11 5,9	26 0
1	02	. 17	0801	01 . 05	07 . 103	11, . 59	. 06 9
	03	. 18	08.54	01 - 57	08 . 39	11 58	×47 · · · 4
1	04	. 19	10.38	02 47	100 , 18	1.11. 58	.07 8
	06	. 21	11 . 20	04 . 24	10 09	ii . 57	47. 8
1	07	. 22	mañana	05 13	10 56	11 . 57	. 27 5
1	80	23	00.18	0601	11 43	11: 157	07.
1	0.9	. 24	01 . 02	06 49	tarde . 31	11 56	. 46 6
1	10	. 25	04 . 54	07 36	01 . 48	11 . 56	. 26 0
1	11	. 26	02 . 51	08 24	03 . 00	15 55	-44 - 5
1	13	2.8	04 . 05	,09 57	03 50	II 55	. 23 6
1	14	2.9	04 . 49	10. 43	.04 38	11, . 55	. 02 7
1	15	. 30	05 . 32	11 . 29	05 28	11. 54	. 51, . 8 ;
١	16	. 01	06 . 15	tarde 15	106. , 18	11 . 54	.000
3	17	.03	06 . 59		08	11 . 53	39. 1
2	19	. 03	08 . 31	02 42	.08 55	11 . 53	. 18 2
1	20	1 1 5	09 . 22	03 35	.09 . 6 50	1152	.57 4
1	21	.,06	10 . 13	04 29	10 46	11 , .52	7 36 7
4	22	. 07	11.07	05 . 25	11 43	11 52	. 1,6 , , 1
	23	. 68		0623	mafiana.	1151	35 2
1	24	. 09	01,03	03. 19	00 . 41	1151	, 15 0
4	2.5	. 10	02.03	09 . 15	02 . 34	1150	.54 . 9
	27	1.12	03.59		03 28	11 50	. 35 0
A Chillian	2,8	1.13	04 . 56	1102	04 19	11 , ,50	. 15 / . 3
1	29	1.14	05 . 49	11: 53	05,8	1149	.55 . 9
	30	1 . 15	26, 41	mafiana	05 , , 54	1149	. 50 , /
		1	1	Ť 3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-



CONCLUYE EL PAPEL ANTECEDENTE.

E L dia 3 continuando la propia direccion á las 2 leguas encontramos la compañia de Tarijeños, que hacian 6 dias estaban por allí detenidos vagando errantes entre aquellas breñas sin atinar con camino alguno, no obstante haberse dividido en dos trozos, el uno al cargo del Sargento Mayor Don Innocencio Acosta, que sué el que encontramos, y el otro al del Capitan Don Antonio Areco, que se hallaba por aquellas inmediaciones explorando el nuevo camino. Habiéndose determinado el expresado Don - Innocencio, persona de honor, á acompañarnos, lo consultó con su gente; pero esta como voluntaria y temerosa de los Indios que suponen haber, no quiso seguirle; regresándose de allí para su tierra; y continuando con nosotros dicho Don Innocencio una legua rio abaxo, paramos por ver si nos alcanzaba la gente del Capitan Don Antonio Areco.

El dia 4 siguiendo siempre aguas abaxo, á la media legua de camino encontramos al desemboque de una angostura que forma la Serranía, una veta de metal de cosa de una brazada que nos la mostró Don Innocencio, y á distancia de dos quadras un cerrillo colorado, que como inteligente dixo prometia algunos metales: de aquí seguimos una legua mas, y paramos (como aguar-D 10

aguardando al Capitan Areco) en una quebiada que segun su direccion y cálculos que se formaron, demostraba enderezar al Pueblo des Cuyambuyo, desechándose por ella todo lo escabrosó del

camino con ahorro de muchas leguas.

El dia 5 dexando el rio del Pescado á mano izquierda tomamos por una quebrada angosta de poca agua que tira al Sur, y á media quebrada tambien la dexamos siguiendo por la loma á salir á una cuchilla; y cayendo á otra quebrada, tiramos por esta abaxo hasta el rio de los Alisos (que se incorpora cen el del Pescado), y continuando como cosa de media legua rio arriba, encontramos con el Capitan Don Antonio Areco y 9 hombres que venian rio abaxo: estos nos previnieron habian visto una cuchilla que á su parecer enderezaba á Senta; por cuyo motivo paramos allí á fin de reconocerla al siguiente dia.

El 6 nos entretuvimos todo el dia en solicitud de aquella cuchilla y su reconocimiento, sin poder dar con ella por mas diligencias que á este fin se hicieron; pues las que se encontraron se dirigian á otros diferentes rumbos: quedando advertidos de que como el expresado Capitan Areco ignoraba la situacion de la Reduccion y Fuerte de Senta, no podia con fundamento decir

que aquella cuchilla se encaminaba á estos lugares.

El 7 siguiendo rumbo al Sur por entre unas quebradas que hacen vertientes al rio de los Alisos, trastornando su eminencia descendimos á las otras quebradas que hacen vertientes á Senta, babiendo andado 4 leguas aquel dia.

El 8 siguiendo siempre quebrada abaxo, anduvimos

otras 4.

El 9 continuamos por la misma quebrada hasta su desemboque al rio de San Ignacio, que es el mismo nombrado de

Senta, habiendo andado 5 leguas aquel dia.

El 10 seguimos aguas abaxo por el mismo rio de San Ignacio, habiendo allí encontrado el camino que viene del Pueblo de Humaguaca á la Reduccion de Senta, por el que continuamos rumbo al Oriente pasando á las 5 leguas el rio de San Andres, y á otra de distancia el de Santa Cruz, distiato de aquel que con este nombre atravesamos el 16 del anterior mes, y ambos desaguad en dicho rio de San Ignacio, tomando desde aqui el nombre de rio de Senta; y á las 6 leguas restantes llegamos todos á la dicha Reduccion de Senta, habiendo andado aquel dia

le leguas, y concluido nuestra Expedicion.

No se puede bastantemente ponderar la fertilidad y delicia de todo este inculto territorio, donde parece que los tres Reynos Animal, Mineral y Vegetable nos ofrecen á porha las mas preciosas producciones, al paso que á sus viandantes las mejores comodidades. Los rios incesantemente nos convidaban con fastidio por tanta y tan varia multitud de peces, que ya se les perdia el apetito: en ellos y á sus márgenes, representaban á cada instante diferentes animales anfibios, muchos patos, y pavas. La tierra á competencia se manifestaba cubierta á trechos de elevados cerros, quinaquinas, naranjos, nogales, morales, y otra inmensa variedad de árboles desconocidos: sembrada en partes de Zarza mora, guayabas, y otras frutas silvestres, porciones del palo de tinte, muchos cocales que nadie ignora el comercio que con ambos se hace en estas Provincias. De la veta de metales que casualmente encontramos á nuestro regreso, ni de otras que puede segun tradicion haber ocultas, nada podemos hablar, porque nuestra impericia nos lo prohibe.

El camino que llevamos por sobre la costa del rio Bermejo, y el diferente que traximos por las quebradas nos persuaden y prometen, que por qualquiera de ellos, ó por medio de ambos se puede facilitar uno de entera comodidad, sin embargo de que hasta aquí para todo género de carruages creemos mejor del primero con solo retirarse del rio una pequeña distancia, evitando de este modo qualesquiera tropiezos; y finalmente con la repeticion se adquirirán mayores conocimientos, y con ellos la mas perfecta y cómoda direccion de aquel camino. Viña. 26

de Agosto de 1791 años. = Adrian Cornejo. =

· . . . 3

El camino de la Reducción de Senta á la de las Salinas que tambien he descubierto, nos promete mayores adelantamientos si se considera que por él se puede cómedamente entablar el giro, comunicación y comercio de sal á la Ciudad de Sta. Cruz que no la tiene, y los frutos de Moxos Chiquitos, no distando dicha Ciudad de Senta mas que cien leguas segun bien fundado cálculo, las mismas que hoy se andan solo desde Santa Cruz á Chuquizaca por montañas ásperas y fragosas, para de allí internarse á estas partes á fuerza de crecidos costos que desde luego se evitarán por este muevo camino tan cómodo y benéfico. Fecha ut supra.

CAR-

The supervise was a supervise of the sup

CARTA ESCRITA DE LA CIUDAD DE MÉXICO Á LA SOciedad Acadêmica de Amantes del Pais, y recibida en el anterior Correo de Valles.

M UY Señores mios: el impulso que me mueve á escribir á Vms. esta Carta, es una especie de retribucion de la singular complacencia que he tenido en leer los primeros quatro meses de su apreciable Mercurio Peruano. No tengo á la verdad otro designio, que el que debe tener todo hombre de bien, quando busca ocasiones de manifestar su gratitud á los bienhechores; porque vivo. (hace muchos dias) en inteligencia de que no hay inclinacion mas racional que la de la lectura de los buenos libros, siempre que sea compatible con las obligaciones peculiares de cada uno. Apovado en este sano principio me congratulo ciertamente mucho, de ver que gozan Vms. la rara felicidad de estár exêntos de los temibles zánganos de la República literaria, de que tanto abunda nuestra edad, para que pacificamente puedan proseguir en beneficio comun la labor de su utilisima obra; porque en mi concepto son importantes las materias que Vins. tratan: la erudicion con que los exôrgan es selecta: la filosofía religiosa é ilustrada: el órden analítico y desembarazado: las morales apacibles y cortesanas: el estilo castizo y elegante; y en fin atemperado todo con tal economía, que el conjunto de la obra ofrece diversion honesta, enseñanza útil, y reputacion á la Patria. Por todo estoy en la firme persuasion que los que no somos capaces de contribuir de otro modo á asegurar la permanencia de su laudable empeño, debemos á lo ménos prestar á él la mas plena aprobacion voluntaria, si de buena fé queremos acreditarnos de hombres que bacemos profesion declarada de defender el honor, la equidad y la justicia. Convencido de la fuerza incontrastable de esta máxima constante, confieso á Vms. ingenuamente que á veces suelo impacientarme con afgunos críticos descontentadizos, que arrebatadamente suelen hincar su diente mordaz sobre los defectos mas ligeros para tener ocasion de lucir su talento, su gusto; y su tino en la censura de tareas agenas; porque como de este choque ó contraste se les figura que sobresalta mas la superioridad de luces de que los ha favorecido la naturaleza, con facilidad se arregan injustamente su sonado magisterio para hacer alarde de los mas pequeños desectos, en que irremediablemente

incide el hombre, por grande que sea, en la composicion de sus obras. Sea en horabuena: continuen Vms. en su noble propósito. de ilustrar la Patria con el mismo fervor que lo han principia-, do, mientras que los lectores bien inteligenciados les llenan á Vms. de bendiciones para que Dios les conceda salud, vida y esplen-

dor por dilatados años.

ar all a

Lo que quiero suplicar á Vms. rendidamente es, se sirvan extender la subscripcion de su obra á los que residimos en este Reyno, para que tantas personas respetables no ménos por su ciencia que por sus ilustres empleos puedan tener proporcion de interesarse en la subsistencia de una obra Periódica, que en mi juicio hace honor á la América; pues sientan otros lo que quieran, para mi es innegable que quando se reunen mu. chos individuos condecorados á sostener estas loables empresas, es seguramente porque los graduan recomendables para el adelantamiento de la buena instrucción pública. Si como espero, condescendieren Vms. á mi instancia, podrán valerse con franqueza de qualquiera de los muchos sugetos de carta cabal que tiene esta Ciudad en todas lineas; pero especialmente regulo que no se encontrará otro mas adequado que el que me hace la merced de dirigir & Vms. esta, sin que se extravie. Si no me detuviera la consideracion de que se me llevaría á mal que yo me ofreciese desde luego á correr con esta comision, fuera el primero en dar 4 Vms. esta prueba real de mi sinceridad con que les hago la súplica; pero por ahora habré de contentarme con que Vms. sepan, que es su apasionado seguro servidor que S. M. B.

Joseph de Ayarzagoytia.

NOTA DE LA SOCIEDAD.

L As expresiones con que se digna honrar al Mercurio D. Joseph de Ayarzagoytia, nos deben ser tanto mas agradables quanto

nes indican la favorable aceptacion que ha tenido en la ilustrada Ciudad de México. Ha corrido la propia suerte en las Provincias de su dependencia: lo que acredita que los nobles moradores de aquel Reyno opulento se interesan en todo lo que tiene relacion con la gloria de la América. Pues que los defectos de alguna de sus partes se ha hecho recaer tantas veces por las plumas extrangeras sobre el hemisferio entero, justo es que tambien los esfuersos de cada una sirvan para graduar sus ventajas universales. No queremos por esto persuadir que nuestras débiles tareas sean capaces de inmortalizar al nuevo mundo. Nosotros que sabemos la celeridad con que ha sido hasta ahora preciso llevar la pluma, vivimos persuadidos, y conocemos los defectos de nuestras producciones. No extrañamos que muchas de ellas hayan sido acreedoras á una crítica severa: pero por este medio, por un trabajo constante y exercitado en las angustias del tiempo y falta de recursos se llega insensiblemente al estado de perfeccion. Aspiramos con ansia á conseguirlo, y creemos que todos los Americanos deben interesarse en favorecer nuestros votos.

El generoso Ayarzagoytia nos proporciona el medio de poder aumentar el fondo de los gastos destinados á la subsistencia del Mercurio proponiéndonos se abra subscripcion para los literatos Mexicanos, y ofreciéndose á ser nuestro corresponsal. Aceptamos desde luego este obsequio que hace á los progresos de la Literatura: pero habiéndose dexado su carta en casa del Secretario de la Sociedad sin indicarse la persona que la remitia, ni haberse podido descubrir esta despues de varias diligencias, le suplicamos á qualesquiera que sea, se nos de á conocer para dirigir por su mano ó por donde fuese mas asequible la contestación correspondiente. Entre tarto los literatos del Reyno de México que quisieren honrar nuestro Periédico con su nombre, podrán ocurrir á nuestro Corresponsal Don Joseph Cabo Franco Contador de Resultas del Real Tribunal de Cuentas de aquel

Reyno.

CAR-

the second of the second

M UY Señor mies: los enigmas fuéron reputados en la antigüedad por las delicias de los Reyes y los Sabios, y el medio seguro de acreditar sus talentos. Cleóbulo natural de la Isla de Rhodas debió su fama al famoso enigma del año y sus doce meses, que refiere Laercio. Amasis Rey de Egypto se vió en la precision de consultar á Periandro y sus Sabios para contestar al Rey de Etiopia que apostaba un cierto número de ciudades al que desatate el dificil enigma de beberse todas las aguas del mar. Brilló en esto el talento de Bias, ó como quieren otros de Esopo, que aconsejó se aceptase el desafio con la calidad de que el Rey de Etiopia impidiese que los rios de la tierra descargasen sus aguas en el mar. Per este medio cayó la dificultad sobre el mismo que la proponia. Sabida es la emulacion que reynó entre Sa omon é Hiran Rey de Tico con respecto á la composicion de los enigmas, y que por este medio quiso probar la Reyna Sabá la sabiduría del primero.

À la verdad los enigmas exercitan el ingenio, excitan la curiosidad, y hacen nacer cierta complacencia quando se tiene la felicidad de disolverlos. Bien conocia esto, y la pasion que tienen á ellos los hombres, el gran Piscator de Salamanca, quien ganó mas reales llenando sus almanaques de adivinaciones que otros con observaciones y cálculos. En mi domina el propio gusto, ó dígase la misma manía de formar enigmas, y habiendo sucedido en esta Ciudad no ha muchos años un caso muy raro, él me dió

asunto para formar el siguiente.

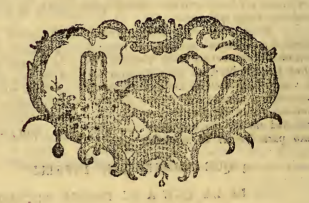
¿ QUE MADRE TAN INFELIZ ES LA QUE Á SU PROPIA MECHURA EN SI LE DIÓ SEPULTURA POR NO LLEGAR Á PARIR ?

Este es el enigma cuya resolucion solicito, y á este En lo remito á Vms. para que sirviendose darlo al Público por memedio de su Periódico se pida su contesto y manifestacion, en la segura inteligencia de que en caso de que ninguno acierte con su genuina y verdadera exposicion, me obligo yo á darla puntualmente de modo que quede el Público satisfecho. Entretanto celebrando como debo las laboriosas ta reas con que Vms. propenden á ilustrar nuestra Patria, dirijo al cielo los mas sincéros votos por su salud y vida, que ruego á Nro. Señor guarde muchos años.

B. L. M. de Vms.

Su mas afecto y apasionado

P. N. F.



Verification (Verification)

Das Legitates is da 1790.



DEL DIA 30 DE SEPTIEMBRE DE 1702.

\$

with the remediate of the contraction of the contra REAL ORDEN E INSTRUCcion de las pruebas de limpieza de sangre y nobleza que deben dar los individuos que soliciten entrar en el Colegio de Nobles Americanos de la Ciudad de Granada, y de las especies que deben veondueir à él para su serso a 11 sh with so y an ince of applicable to such on the service of behalf at at an incommentation y uso. It is the no entire tengent

EXCMO, SEÑOR

mir lated at the my

R Emito á V. E. de órden del REY la adjunta instruccion en la qual se prescribe la forma en que deben hacerse las pruebas de limpieza de sangre y nobleza de los que pretendan entrar en el Co-. . . o o grad and bear B 10 and by the magnest supegiousnie legio de Nobles Americanos erigido por S. M. en la Ciudad de Granada, con una lista de la ropa y utensilies que deben traer, a fin, de que tengan el debido cumplimiento los artículos 5.º y 7.º de la Real Cédula de 15 de Enero próximo anterior.

Dios guarde, & V. E. muchos años. Aranjuez & 25 de

Abril de 1792.

El. Marques de Bajamaro.

DECRETO DE OBEDECIMIENTO.

Lima Septiembre 18 de 1792.

Guardese y cumplase la antecedente Real Orden, insertese su contenido, como tambien el de la Instruccion que se acompaña en el Mercurió Peruano, para que llegue á noticia de todos, remitase por circular á los Señores Gobernadores Intendentes, y dirixase copia certificada de todo al Ilustre Cabildo de esta Capital, lo qual verificado acusese su recibo.

Gil

Dionisio Franco.

INSTRUCCION

EN QUE SE PRESCRIBE LA FORMA EN QUE HAN de hecerse las pruebas de limpieza de sangre y nobleza de los que pretendan entrar en el Colégio de Nobles Americanos de la Ciudad de Gransda conforme al artículo 5.º de la Real cédula de ereccion.

I.

A Nte el Virrey, Presidente, Capitan general 6 Audiencia del distrito que tengan el superior mando del Reyno 6 Provincia don-

Sonde residiere el pretendiente, se presentará su fé de bautismo, y las de sus padres, con la de casamiento de estos, legalizadas en debida forma.

Así mismo se presentarán informaciones recibidas con citacion del Procurador Síndico por Juez y ante Escribano del Pueblo ó Provincia de donde fueren las familias, autorizadas por otros tres Escribanes de los mismos ú otros Pueblos, y por su falta por testigos que nombren los Jueces; y en caso de faltarles domicilio lixo á las familias, se harán en la Capital las mismas informaciones, por la quales se ha de acreditar la limpieza de sangre y nobleza de los padres y abuelos paternos y matermos del interesado.

Los documentos que han de acompañar á estas informaziones serán copias legalizadas de executorias de hidalguía ganadas en Tribunal competente con el cumplimiento dado por las Justicias de los Pueblos respectivos: en defecto de esto una certificacion del Ayuntamiento pleno, firmada de todos sus vocales y Síndico, que acredite la posesion de nobleza del pretendiente, sus padres y abuelos; y en su defecto un testimonio dado por auto de Juez, por el que consten actos positivos de nebleza-de los mismos ascendientes.

Las informaciones y documentos se pasarán al Fiscal de la Real Audiencia, ó al Promotor-Fiscal que se nombre, por si se le ofreciere que exponer sobre su legitimidad : y estando corciente el Virrey, Presidente, Capitan general ó Audiencia proveerá el correspondiente auto de aprobacion.

Madrid á 17 de Enero de 1792.

of new regulation of presentants of recentaria in the series of the seri

De los utensilios y ropa que deberán traer al Colegio de Nobles Americanos de la ciudad de Granada los individuos destinados á él.

Un baul.

Una palancana. \ de metal.

Una escribanía.

Un cubierto de plata completo con la cifra de su nombre y apellido, y un vaso de plata con la misma cifra.

mis informationes, per la quante se na stimme

Una exicara. I get oppose eb eci eno tomenumbh aci Dos peynes, uno escarpidor, y el otro espeso de marfil. Dos cepillos, uno de ropa, y otro de zapatos y botas.

Un par de tixeras, un corta plumas y un palillero.

Dos batas, una de bayeta blanca para el invierno, y otra de mahon, para el verano. el sego en este en el el el el el

Doce camisolas de vueltas lisas (y no han de usarse otras) con otros tantos corbatines. F. Mar. 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Dos camisolas lisas para dormir.

Seis pares de calcetas con pie entero.

Seis pares de calvoncillos.

Seis pares de medias de seda.

Dos pares de zapatos.

Doce panuelos, ocho de color, y quatro blancos.

Quatro sábanas de catre, y quatro fundas para almohadas. on the suit of the suit of the

Una manta.

.00 . 61. 5

Seis servilletas.

Quatro tohallas.

Dos peynadores.

the training of the contract of

1 15 11.5 325 Jan 11 3. J. S.

The state of the s

and the second s

EFECTOS QUE PRECISAmente se han de hacer en Granada para que sean uniformes.

Un vestido de invierno ó de verano, segun la estacion en que entre el Colegial, el qual ha de ser liso, y precisamente de paño ó genero de lana. Un espadin. 4 2

and the second

Un par de hebillas.

Un catre.

Dos colchones.

Una colcha.

Un cubrecama.

Dos gorros de dormir.

Un estante con su mesa para los libros.

"Una: cortina para, la alcoba. Pail of 2011 18 of 10 meno 376.

5 3 5 49 7 1 1 1 1 6 . Some Sel 134 60 1 12 5 13 17 Advertencias.

1.ª Al tiempo de retirarse del Colegio se llevarán los Colegiales los muebles que hubieren, trajdo, en el estado en que

- 2.ª La ropa blanca ha de señalarse con la respectiva cifra del -Colegial: y de ella y de todos los demas utensilios se ha de pasar prolixa revista, haciéadose el correspon liente asient) en libro que al intento habrá en la inspeccion, de policía and del Colegio. And Alexander and the second and t

3a. Los estuches para las Natemáticas, los floretes para la esgrima, el violin ó qualquier otro instrumento de música, y el calzon de ante, botas y chupa de picadero se costearán

The kind of the promise of the devices of a state

por cuenta de los interesados.

Madrid á 17 de Enero de 1792.

en a the start that he promise he was a start of El Marques de Bajamar.

REAL

REAL CEDULA QUE DECLAra la facultad de los Padres y Testadores, para nombrar personas que verifiquen la division y particion de sus
bienes sin conocimiento de los Juzgados de Difuntos.

ELREY.

OR quanto de resultas de haberse practicado extrajudicialmente en el Juzgado del Gobernador de la Isla y Ciudad de Sam Juan de Puerto Rico el Inventazio de bienes de un Oficial de aquellas Milicias, que falleció, por la persona del mismo suero, que al intento dexó nombrada en su Testamento, se suscitó la question de si debia é no pasar al Contador Judicial para que biciera la division y particion de ellas, ó si la habia de verificar el mismo Comisionado; y aunque el Auditor de Guerra de aque-Ila Plaza opinó adhiriéndose á lo primero, habiendo oído el Gobernador los de otros Facultativos del Derecho, me dió cuenta de todo con el objeto de que me sirviera prescribir la regla que debia observarse en lo succesivo. Visto en mi Consejo de las Indias con lo que en su inteligencia, y de otros documentos relativos al asunto, expusieron mis Fiscales, y consultándome sobre ello en veinte y seis de Abril del año próxîmo pasado, he resuelto declarar, como por esta Real Cédula declaro, que quando el padre nombra en su Testamento Contador y Partidor extrajuciat, y las partes están conformes en que tenga efecto, no debe impedirse por la Justicia, aun quando haya menores ó ausentes, quedándola á salvo el acto de aprobacion de la cuenta, y adjudicaciones que se practiquea por el Comisi onado, y el poder reparar entónces qua-

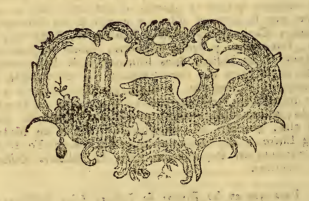
lesquiera agravio que justamente se notase, por ser esto lo mas conforme à las Leyes del título quarto, libro quinto de la Recopilacion de estos Reynos , y á las ámplias facultades que por ellas se conceden á los Testadores; y señaladamente á los Padres por efecto de la patria potestad, tan recomendada siempre en el Derecho, lo que se corrobora con el hecho de que siendo aun mas importante la formacion de Inventarios de bienes de los que fallecen, dexando menores ó ausentes para obviar la ocultación y estravio de' ellos, con todo se permite y practica con' arreglo á las mismas Leyes el que los Testadores puedan nombrar persona que con inhibicion de las Justicias le executen extrajudicialmente con la propia reserva à estas de poder reparar à su tiempo qualquiera agravio que advirtieren, sin que á ello obste el que el Contador haya rematado su oficio con la expresa condicion de intervenir en los Inventarios y particiones de los Milicianos, igualmente que de los demas vecinos; por deberse ensender esto en unos y otros siempre que los Testadores en uso de aquella facultad no hubiesen nombrado Contador y Partidor extrajudicial, en cuyo caso deberá practicarse por el judicial, a reserva de aprobarse su operación por la respectiva Justicia, y reparar entônces qualquiera agravio 6 perjuicio que se notase. Por tamo por la presente ordeno y mando á mis Virreyes, Go-Bernadores y Capitanes Generales, Presidentes, Regentes, Andiencias, Intendentes y demas Ministros, Jueces y Justicias de mis Reynos de las Indias, Islas Filipinas, y de Barlovento, que cada: uno en la parte que respectivamente les corresponda, guarden, cumpian, y executen, y hagan guardar, cumplir y executar la referida mi Real resolucion, segun y en la forma que va referido, sin que con motivo, ni pretexto alguno se contravenga á ella, por ser así mi voluntad. Fecha en Madrid & veinte de Enero de mil setecientos noventa y dos. Z Yo el REY. Por mandado del-Rey Nuestro Señor Z Silbestre Collar. Z Tres Rubricas.

Para que en los Reynos de Indias, Islas Filipinas y de Barlovento se observe puntualmente la Réal résolucion que se expresa acerca de las facultades que los Padres y Testadores tienen de nombrar personas que extrajudicial y amistosamente bagan los liventarios y particiones de sus bienes.

Lima y Agosto 20 de 1792. and the contract of the same of the same of

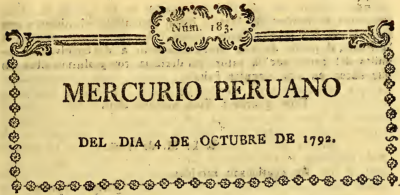
Uardese y cumplase lo que S. M. manda en la antecedente Real Cédula, temese, razon de ella en el Tribunal Mayor de Cuentas, Jurgado [Mayor de Bienes de Difuntos, y libros de el Cabildo, y Ayuntamiento de esta Capital, y á sin de que se haga público su contesto insertere en el Mercurio Peruano, suspendiéndese el e municarla, á la Real Audiencia, y Gobernadores Intendentes per laberseles dirigido otra igual, por la Secretaria del Superior Con co de Indias, publicandore ademas de eso por Vando con las solemnidades de estilo, y pasese copia certificada, al Asesor General. or it was now the contraction and as

Frey Francisco Gil. Dionisio Franco.



The second section of the second section is a second to

the state of the s



QUIMIA FÍSICA.

CARTA DIRIGIDA À LA SOCIEDAD REMITIENDOLE UNA obra intitulada, Principios de Químia Física, para servir de introduccion à la Historia Natural del Perú.

Al of Lab MM. SS. M. Lilvide

L A indulgencia con que vuestra Sociedad miró mis primeros rasgos, el aprecio con que fueron recibidos del Público, me han determinado á remitir á Vms. el compendio adjunto que contiene los principios fundamentales de la Quimia y de la Física, y los fenómenos mas interesantes y mas curiosos de estas dos ciencias, para que se publiquen en vuestro Periódico, si Vms. juzgan que pueda ser útil.

La Europa, que trata las otras partes del mundo de bárbaras, mirará quizas con admiracion que en este hemisferio se intenta tratar histórica y dogmaticamente, los sublimes descubringentos que recibimos de ella, y que vuestro Periódico sea el medio de
su propagacion. Pero como una chispa es suficiente para abrasar
millares de árboles, así mismo para encender el fuego sagrado que

E 10 cons-

75.

constituye el hombre de luces, basta presentarle el alimento que lo inflama. Sea lo que fuere, creeré haber hecho un servicio 4 la Patria, si puedo de este modo contribuir á des envolver las semillas del genio que la naturaleza derrama con profusion sobre las que nacen en este singular Pais.

Dios guarde a Vms. muchos años.

B. L. M. de Vms.

Su aparionado servidor.

Joseph Coquette

PRINCIPIOS DE QUIMICA FISIca, para servir de introduccion á la Historia Natural del Perù.

DISCURSO PRELIMINAR.

QUANDO guiados por el genio, consideramos con atencien las ciencias en sus cunas, nos figuramos ver unos riachuelos fébles y turbios que se purifican á medida que se apartan de su nacimiento, y que atraviesan muchos paises ántes de hacerse rios saudalosos. Tal es la marcha de nuestros conocimientos; los alimentos del entendimiento humano se hallan esparcidos en toda la extencion del globo, la industria los atrae de los paises donde han nacido, los fecuada con el fuego de la imaginacion y los aumenta con sus experiencias.

De tiempo en tiempo nacen unos hombres sublimes, cuyo vasto genio asembra el universo, y que por un vuelo rápido y

osado, se elevan de si mismos mas alla de los límites ordinarios. Feliz, el Puebla que posée estos fenómenos que la naturaleza produce raras veces; pero si apropiándonos los descubrimientos de otros climas, podemos gozar de esta felicidad, debemos poner todo nuestro conato en aumentar por este medio nuestros conocimientos. Esta ventaja puede hallarse en parte en estos princípios de quimica, donde he reunido las opiniones y experiencias de Mr. de Fourcroy con los hechos brillantes, sabiamente expuestos en las obras de Mr. Lavoisier, de quien he tomado el lenguage preciso que excluye todo equivoco en la enunciacion de las causas y en la explicacion de los efectos.

La nueva forma que les descubrimientos modernos han dado á la quimia, los estrechos enlaces, que tiene con la Historia natural, y con la física á quien sirve de base, han mudado de tal modo la faz de estas ciencias, que es imposible entender los fenómenos que presentan, sin tener un previo conocimiento de las substancias que el estado actual de nuestros conocimientos nos hace mirar como principios de todos los cuer-

pos compuestes.

. . . .

Los Filósofos antiguos, que miraron el fuego, el ayre, el agua y la tierra como elementos, se fundaron sin duda sobre el volúmen y cantidad de estos entes, y sobre la constancia é invariabilidad aparente de sus propiedades; en efecto ef fuego parece exîstir en todas partes y sus efectos son siempre los mismos. Nuestro globo está envuelto en una capa de ayre, cuya cantidad y propiedades esenciales parecen invariables, el agua ofrece á la superficie de la tierra una masa enorme, que llena y encubre sus abismos, en fin el globo, cuyo volúmen supera con mucho el de todos sus habitantes, parece constar en su interior de una materia sólida, poco alterable, capaz de fixar, los otros elementes.

Los primeros quimícos que han escrito desde la renovacion de las letras, conocieron la insuficiencia de estos quatro elementos, y miraron el asufre y la sal como unas sustancias elementales que entraban en la composicion de muchos cuerpos. Becher admitió tres tierras de cuyas combinaciones y proporciores pendian, segun él, las diferencias que observamos en las subse tancias metálicas. Stahl modificó este sistema, que todos los quimicos han sucesivamente rectificado; pero arrastrados por el esplen and the second second

The Thirty of the sufficient as the second as in 1120 th

ritu de su siglo, se contentaron com aserciones que carecian de pruebas, ó que tenian probabilidades muy ligeras.

Todo lo que se puede decir sobre el número de los elementos, se limita á unas disenciones puramente metafísicas, y á unos problemas indeterminados susceptibles de una infinidad de soluciones; luego si por elementos queremos designar las moléculas simples e indivisibles que componen los cuerpos, es probable que no los conocemos; pero si miramos estos principios como el último término del analísis, tedas las substancias que no hemos podido descomponer, son para nosorros elementos. Las substancias simples, que forman el primer capitulo de esta

, & 11V p

obra, están tratadas baxo de este aspecto.

El descubrimiento de muchos fluidos aeriformes elásticos, ha hecho abandonar la teoría del flogisto, y los mas célebres químicos han demostrado por una larga-série de experiencias, que el oxigeno (base del ayre vital) se combina con los cuerpos que se calcinan, y que todos los fenómenos que Stahl atribuia à la separación ó á la combinación del flogisto, se deben á la fixacion 6 desprendimiento de la enunciada substancia. La simplicidad, la marcha severa y metodica de esta teoría; la claridad y precision con que explica todos los fenómenos de la naturaleza, ha dado á esta doctrina las ventajas de una ciencia exâcta, y ha fixado la atencion de muchos Sabios de la Europa que la han adoptado. La teoría de estos fluidos, el analísis del ayre atmosférico, los brillantes descubrimientos sobre la formacion descomposicion y recomposicion del agua, que hace tanto honor á la física moderna, que interesa tanto á la humanidad por el influxo que tienen sobre la economía animal, y por las grandes ventajas que procura á las artes, ocuparán el capítulo segundo.

La formacion de los ácidos y la de las sales, nos conducen naturalmente á la combinacion de las substancias combustibles, al exâmen de los alkalis, de las tierras, y de las substancias metálicas, y son el objeto de los capítulos subsequentes.

Para simplificar quanto ha sido posible el estudio de esta ciencia, he omitido su Historia que fastidia de ordinario á los principiantes. He suprimido por el mismo motivo, la mayor parte de los trabajos y experiencias ingeniosas que la han conducido a la bella época en que se halla, y he transferido al fin de la obra el capítulo que trata de la atraccioa, de esta fuerza tan necesaria á la harmonia del mundo, que reyna sobre los corpuscuios culos como sobre las grandes masas, cuyas leyes parecen diferenciadas ó modificadas por la densidad, volumen y distancia de les entes, sobre los quales exerce su poder, y que supone muchas nociones físicas y quimicas; fuera de que la ciencia de la actraccion siendo á la Quimia ordinaria, lo que la geometría transcendente á la geometría elemental, no he querido complicar unos elementos sencillos, que puedan ser entendidos de todos los que los leen, con unas dificultades tan grandes.

Esta tela hubiera sin duda merecido un pincel mas osado y mas coloriado para adornar este quadro con unas imágenes vivas que pintan la naturaleza, y hacen amar las ciencias; pero me lisongeo que los lectores indulgentes, se persuadirán que una obra de esta naturaleza no puede estar sembrada de flores como los delirios del entendimiento que se consagran á la frivolidad. the second many training the

DEFINICION Y OBJETO DE LA QUIMIA.

L A Quimia tiene por objeto el reconocimiento, la naturaleza y las propriedades de todos los cuerpos, y nos enseña á conocer la accion intima y reciproca que tienen entre si todas las

substancias que exîsten en el universo.

La analísis ó descomposicion, la sintesis ó combinacion, son los medios que pone en uso para llegar á su fin. La analísis se distingue en verdadera ó simple, y en falsa ó complicada. En la primera los principios de los cuerpos que se descomponense obtienen sin alteracion, y el único caracter que la distingue de la segunda, es que reuniendo los principios que produxo, se forma un compuesto semejante á el que se analisó. El cinabrio se compone de asufre y de azogue; la separacion de estos cuerpos se llama analísis verdadera ó simple; porque estos dos principios separados conservan el estado de pureza que tenian reunidos; supuesto que combinándolos de nuevo, se forma un ente semejante en todo al que se habia descompuesto. En la analísis falsa los cuerpos están igualmente descompuestos; pero lexos de conservar el estado que tenian antes de su descompo ición, los obtenemos muy diferentes; consiguientemente su reunion no puede formar un cuerpo semejante al primero. El azácar puesto en una retorta y distilado, da una cantidad de ácido, de acente y de carben que nunca podrian reproducir una substancia igual al azif-

car por mas que se combinan y vuelvan á reunir.

La sintesis que constituye el segundo medio, consiste en reunir varias substancias, con que el arte forma un compuesto. El ácido marino unido al alkali fixo forma la sal almoniaca: el agua combinado con el akcol (espíritu de vino) forma el aguardiente del comercio. Este medio es sin duda mas poderoso, mas útil que el primero porque de todas las descomposiciones, resultan siempro

unos nuevos compuestos.

La precision de los aparatos modernos, la exáctitud con que se opera y el cálculo riguroso á que se ha sometido el analísis, han demostrado que en muchas operaciones que se miraban antes como combinaciones simples, se desprende un ente invisible elástico, un fluido aeriforme que se escapa con ruido, se mescla con la atmósfera; ó llena los vasos que se disponen para recibirlo. De lo que se puede concluir, que todo el arte de la Quimia consiste en favorecer la reaccion intima de los cuerpos los unos sobre les otros, en observar cuidadosamente los fenómenos que se succeden en esta reaccion, en conocer el órden de composicion de los cuerpos que resultan de ella, en apreciar el grado de tendencia que tienen entre si antes de unirse, y la fuerza de adherencia que conservan despues de combinados,

UTILIDADES DE LA QUIMIA.

Sta ciencia que es la de la Naturaleza, tiene conexiones & influxo sobre todas las demas. Los conocimientos filosóficos, los que contribuyen á la union de los hombres, que forman su comercio, que previenen sus necesidades y fomentan su luxo, deben algo á la quimia. Su utilidad en las artes nos ha obligado á distinguirlas en dos grandes clases generales, la primera comprehende todas las artes mecánicas fundadas sobre principios geométricos, y la segunda abraza todas las que penden de la quimia por sus manipulaciones. El número de las segundas es mucho mayor que el de las primeras, y desde que la quimia ha guiado los pasos de los que se emplean en ellas, se han simplificado sus operaciones, logrado sus intentos y extendido sus límites. Tales son las artes de fabricar porcelana, loza, texas, ladrilles,

que consisten en preparar diferentes especies de arcilia, y en darlas el grado de dureza que necesitan, aplicándoles una mayor ó menor cantidad de fuego. Los oficios de hojalatero, de curtidor, de jabonero, de destilador, de vinatero y panadero, reciben de ella muchos auxítios, que les ahorran trabajo, tiempo y gastos.

El arte de la vidrieria, cuyo descubrimiento ha sido tan útil á la humanidad, este arte maravilloso que de una substancia salina unida con una tierra vitrificable forma un nuevo ente duro, transparente, casi inalterable al ayre; que suple los defectos de la vista en la senectud, que ha descubierto á los astrónomos un nuevo cielo sembrado de astros y planetas que escapan á los ojos mas prespicases, que nos hace distinguir un número prodigioso de entes animados, desconocidos en los siglos que han precedido el nuestro, que imita las piedras preciosas, que superaran las naturales si llegamos á darles mas dureza, pertenece todo á la quimia.

El arte de los esmaltes, el de los varnices que gozata de la transparencia, del bruñido y del brillo del vidrio, sin tener su fragilidad, se deben igualmente á esta ciencia. La pintura debe á la quimia sus colores mas hermosos y sólidos, como el azul de prusia, el carmin, el cinabrio, la laque-La tintura recibe de ella el color grana, el verde y azul saxon, y el

método de preparar sus lanas, sedas, y algodones.

Su ntilidad en la mecánica es de suma importancia, el arquitecto hydraulico, el que dirige la explotacion de las minas, deben poseer la teoría de los fluidos aeriformes elásticos, conocer la compresion y dilatacion del ayre, la teoría del agua, las leyes del calórico, á fin de poder calcular la fuerza expansiva de todos los gases ó vapores á diferentes grados de temperatua y presion, en la construccion y cálculo de las máquinas de

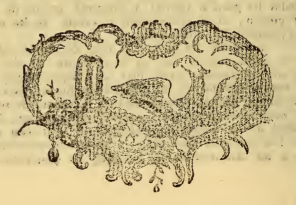
suego, bombas, y ventiladeros.

Los minerales forman la masa de nuestro globo, 6 mas bien la costra exterior que los hombres han surcado. Los caracteres que los primeros naturalistas han empleado para reconocerlos, fuéron tomados de sus propriedades físicas, esto es, de su color, forma, dureza, textura exterior ó aspecto de su fractura; pero como estas propiedades varían continuamente, los trabajos inmensos de los primeros naturalistas se han casi perdido del todo. Los modernos para obviar á estos inconvenientes, han añadido á los caracteres de los antigues, las propiedades químicas

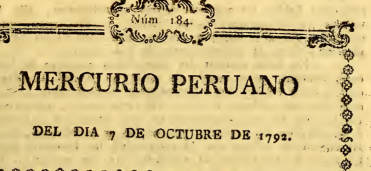
de estas substancias, y la via analítica preferida por Mrs. Wallerius, Monet, Bergman, Cronstedt, Sage, Kirwan, Mongez &c.
ha fundado la clasificacion de estos cuerpos, sobre la naturaleza
y cantidad de principios que entran en su composicion. Mr. Daukenton ha hecho uso del trabajo de todos estos sabios, y los ha
adoptado con estal prudente moderacion que caracteriza el filósofo,
que busca la verdad entre los errores que la disfrazan. Mr. de
Fourcroy, ha reunido en sus lecciones los conocimientos que tenemos de los naturalistas, con las experiencias que la quimia produce diariamente; disipando por este medio la obscuridad que las
de-cripciones puramente sisicas, habian derramado sobre esta
ciencia.

Las sul stancias metálicas forman un órden de cuerpos muy útiles á la Sociedad. La docimasia, ó el arte de en ayarlos para conocer exactamente su naturaleza y productos, forma una de las partes mas importantes de la quimia. Las alteraciones que la luz, el calor, ol ayre, el agua, y los ácidos les hace experimentar, se deben siempre á unas combinaciones que ella sola puede apreciar. Aunque el arte de extraherlos de sus gangas en grandes quantidades, parece diferir de el de sus ensayes; no obstante sus resultados sen los mismos por qualquiera via que se opere, y su quema ú oxídacion, su reduccion á sulfates ó muriates, su furdacion ó amalgamacion, la distilacion que se practica, para separar el mercurio de la plata, las afinaciones y apartados, son todas operaciones químicas.

Se continuará.







CONTINÚA EL PAPEL ANTECEDENTE.

L Boticario colocado entre los artistas y los sabios, necesita de muchos conocimientos químicos, para notar las alteraciones a que están expuestas las materias que debe emplear, para descubrir las mutaciones que padecen los medicamentos compuestos, y para instruirse de las combinaciones, y descomposiciones que suceden, quando mezcla las drogas simples, necesarias á las diferen.

tes preparaciones que hace diriamente.

El Estudio de la medicina debe necesariamente empezar por sa mistoria anaronica del nombre y de los animales, la anatomía abraza solamente los sólidos, no obstante los fisiologistas saben que la mayor parte del cuerpo de los animales, consta de Auidos, 5 que la vida pende de su movimiento. Luego si nos limitamos á conocer la estructura de las visceras, sin estudiar la naturaleza y las propiedades de los líquidos, no conoceremos mas que una parte de la economia viviente. La quimia sola puede enseñarnos las qualidades de estos fluidos, su composicion y las mutaciones que padecen en el discurso de la vida; ella sola puede evidenciarnos el verdadero mecanismo de las funciones animales, descubrirnos el caracter de los sucos separados por tales y tales visceras, averiguar las alteraciones que su acamulacion en los receptáculos que les son destinados, les hacen experimentar, conocer las mutaciones que el movimiento, el calor y su mercia G 10

8:. con otros fluidos, les ocasiona. A estos conocimientos, ella hace suceder las indagaciones en las diferentes edades, sexôs, temperamentos, climas y estaciones, y establece unos puntos de com-

paracion, útiles al adelantamiento de esta ciencia.

No basta estudiar las propiedades químicas de los licores animales en el estado de salud, es preciso estender su estudio sobre los cuerpos enfermos, para determinar el genero de alteracion que padecen en tal ó tal circunstancia, conocer quales son los humores dominantes en una disposicion inflamatoria ó pútrida, en las cachexías escorbúticas ó escrofulosas, conocer las substancias salinas que la enfermedad ha formado, analizar los sucos derramados en las cavidades que los contienen. Estos trabajos servirán sin duda á aumentar los conocimientos médicos sobre la historia de la patología. Se deben tambien exâminar quimicamente todos los sólidos, é inquirir por la comparacion de sus propiedades, á que fluido deben su nacimiento. Este punto una vez hallado se adivinará, digamolos así, en las disposiciones mor-

bificas, qual es el sólido dañado ó el fluido alterado.

El Médico no debe usar de remedios sin conocer químicamente su naturaleza. Esta verdad conocida en todos tiempos por los Autores de la materia médica los obligó á usar de las propiedades químicas para clasificar las substancias medicamentosas. La observacion de todos los siglos ha enseñado á los Médicos que hay una relacion intima entre el sabor de los cuerpos, y su modo de obrar sobre la economía animal; de modo que se puede determinar sin exponerse à error las propiedades de todas las substancias por su sabor. Es así, que sabemos que los amargos son estomacales, las substancias insípidas dulcificantes y laxantes, las dulces y azúcaradas nutritivas, y las que son acres penetrantes y incindentes. Luego como el sabor es una propiedad química, que pende enteramente de su tendencia á la combinacion, la quimia es muy necesaria en la administracion de los medicamentos. Sin embargo no debemos ereer, como los Médicos naímicos del siglo pasado, que el estómago es semejante á um vaso en que podemos hacer todas las operaciones que se executan en un laboratorio. Las vísceras dotadas de una sensibilidad y de un movimiento particular, modifican la naturaleza y la accion de los ramedios. No se puede desconvenir que en muchas ocasiones los medicamentos obran en las primeras vias por sus propiedades químicas: en tal caso el Médico debe conducirse por las luces que ministra esta ciencia. Quando el estómago ha recibido unas substancias corrosivas que pueden ocasionar la muerte, atacando el texido de las vísceras y desorganisando las fibras que las componen, los socorros que la quimia presta á la medicina, son prontos y útiles, las substancias que le ministran neutralisan el venero, descomponiendolo instantaneamente y deteniendo sus funestos efectos. Finalmente el médico debe tener conocimientos químicos, para ordenar las formulas de medicamentos compuestos, que hace preparar á los Boticarios, á fin de evitar el quidproquo que ha costado la vida á tantos enfermos.

La eleccion de los alimentos y del ayre, tan útiles á la conservacion de la salud, no pueden elegirse con seguridad, si no conocemos exactamente las substancias nutritivas, y el fluido atmosférico; la quimia nos enseña la cantidad de materia nutritiva contenida en los alimentos usuales, la naturaleza de las substancias diversas con quienes se halla combinado, los medios de extraherla, de purificarla, de prepararla convenientemente para los diferentes estómagos, de darles los grados de atenuacion apropiados á cada constitucion de esta entraña. Ella nos ilustra tambien sobre la calidad de los líquidos que bebemos, sobre la pureza y los principios que pueden alterar el agua, y sobre el arte de darle el grado de salubridad necesaria, para que sea potable y útil á la economía animal. En fin ella nos instruye sobre las propiedades del ayre atmosférico que respiramos, sobre sus mutaciones, sobre los cuerpos extraños que contiene y lo alteran, y nos ministra los medios de corregirlo y hacerlo respirable; medios preciosos y utilísimos que los descubrimientos modernos han multiplicado y á los quales han asegurado una eficacidad constante.

Un autor moderno, dice que todos los que desean hacer algun progreso en el estudio de la naturaleza, debea tener una buena tintura de quimia. Por no poseer esta ciencia, muchos físicos han confundido con frequencia, unas nociones abstractas con unas verdades existentes, y nos han dado unas teorías falsas, sobre la composicion de los cuerpos sensibles, sobre la naturaleza de la materia y su pretendida homogeneidad, sobre la naturaleza del fuego, del ayre, de los colores y olores, y sobre la teoría de la

evaporacion,

Las naturaleza de esta obra nos ha obligado á limitar este bosquejo de las utilidades de la quimia, que pedirian un tratado particular para individualizar todas las ventajas que procura á la Sociedad.

CA-

CAPITULO L.

PRINCIPIOS DE LOS CUERPOS.

Ne todo riempo los filósofos han designado con ell nombre de elementos, las materias simples que entran en la composicion de todos los cuerpos naturales. Aristóteles y Platon miraban como principios primitivos unas materias muy simples, que los sentidos no podian percibir, de cuyal reunion resultaban ciertos cuerpos mémos simples, que afectaban nuestros órganos. Estos mismos principios han sido nombrados átomos ó monades por otros filósofos; pero los químicos, que no se han entregado á unas ideas tanabstractas, llaman elementos á aquellas substancias que resultan deli último término del analísis ó descomposicion de los cuerpos; y nos han dado ideas bastante claras de la naturaleza de estos, principios y de los caracteres que los distinguen.

Los brillantes, los decisivos descubrimientos de Mrs.

Priestley, Lavoisier, de la Place, Mongez y Meunier, que lan demostrado analítica y sinténticamente la descomposicion del ayre: la teoría de la combustion y respiracion, y la formacion del agua, han desterrado la doctrina hipotética de los quatro elementos, á los que sus experiencias exactas han substituido, la luz, el calórico, el oxígeno, el azonte, el hydrogeno, que minaremos como principios de todos los cuerpos, hasta que unas nuevas analísis, nos prueben que estas substancias estan compuestas.

DE LA LUZ

Ste cuerpo que creémos lanzado por el sol y las estrellas fixas, que nos pone en correspondencia y comunicacion con la naturaleza entera,, sin el qual todo estaría sumergido en una obscuridad absoluta, es dotado de un movimiento tan rápido, que el anda, según el cálculo de los mejores astrónomos, ochenta mil leguas por segundo. Los cuerpos que la luz alumbra, la resecten en linea recta, y sus moléculas hiriendo los nervios opti-

cos, y las fibrasi de nuestros ojos, pintanisobre la retina, la imbgen de los objetos que las arrojan. Se ha hallado el molo de juntar sus rayus en una camara obseura, y de examinar sus

propiedades particulares:

La luz se compone de rayos divergentes, que se mueven en linea recta, y su divergencia es siempre en razon de la distancia del astro de donde dimanan. La elasticidad de estos rayos es tal, que quando caen sobre una sobrefaz capaz de reflectirlos, el ángulo de su reflexion es casi igual al de su incidencia. La inflexion que hace pasando al lado de un cuerpo, demostrando su gravitacion, prueba que ella misma es un cuerpo.

Al pesar de su penetrabilidad y rapidez, los cuerpos que encuentra, son otros tantos obstáculos, que se oponen á su paso y la hacen desviar, y su paso obliquo de un medio raro á otro mas denso, prueba que es refractada como todos los demas cuerpos sólidos; pero el inmortal Newton descubrió que su re-frangilidad es en razon inversa de la que tienen los otros cuer-pos en efecto estos se apártan de la perpendicular quando pasam de unos medios raros á otros mas densos; la luz al contrario.

se acerca á la perpendicular atravesándolos:

La llegada de la luzi á la superficie de la tierra, anuncia á sus habitantes la presencia de los cuerpos que los rodean,
y les hace distinguir las materias opacas, transparentes y coloriadas. Estas tres propiedades son tan inherentes á su presencia;
que los cuerpos las pierden en la obscuridad, donde no pueden
ser distinguidos. La diferencia de su opacidad, de su transparencia y coloriación pende del modo diverso con que los afectas la
luz, ó con que ella misma está afectada por ellos. Un cuerpo es
transparente porque los rayos luminosos lo atraviesan, lo que se
origina sin duda, de la forma de sus poros; y como algunos
cuerpos, muy densos muy duros y muy pesados, gozan de transparencia, los rayos luminosos que los penetram, deben ser de
una tenuidad extremas

Despues de un examen prolijo de las refracciones y refleziones de la luz. Newton llegó á descomponerla ó mas bien á disecarla; y demostró que las diferentes hebras que componea cada uno de sus manojos luminosos, gozan de un color diferente que le es peculiar; pero como cada hebra luminosa sigue una ley particular en sus refrangibilidad, así como en sus reflexibililad, haciendo caer un manojo de luz sobres el ángulo de un

Pris-

prisma triangular de vidrio, las hebras que constituyen este manojo, padecen una refraccion diferente, se separan, y se aislan atravesando el vidrio, y su imágen recibida sobre un plano blanquesdo, forma un espectro pintado de los siete colores siguientes, contando de abaxo para arriba: el roko, el anarajado, el amanillo, el verde, el azul, el añil y el morado.

Mr. Dalambert es de opinion, que la luz no solo se compone de los siete colores primitivos, sino de un número infinito de colores diferentes. El Abate Rochon en sus indagaciones sobre la análisis de la luz de las estrellas fixas, confirma la observacion de Mr. Dalambert, y hace ver que los colores

que se tienen por primitivos, no son inalterables.

La superficie de los cuerpos opacos diversamente coloriados, hace sobre la luz un efecto que se puede comparar al del prisma, y la diversidad de colores con que se presentan á nuestra vista pende de este efecto, de donde deducirémos que si todas las hebras luminosas que caen sobre la su perficie de un cuerpo opaco, están reflectidas juntas, las siete hebras hiriendo á un tiempo nuestros ojos, nos harán parecer blanco. el cuerpo que las reflecte. Pero si todas las hebras están absorvidas, si nioguna de elias es reflectida, la superficie del cuerpo nos presentará una sombra muy obscura, cuyo contraste con los objetos alumbrados, constituirá el color negro, ó mas bien la ausencia de todo color. En fin como cada manojo de luz se compone de siete rayos teñidos de diversos colores, la refrangibilidad diferente de cada uno de ellos, es la causa, que tal cuerpo no reflecte sino tal rayo, y dexa pasar ó absuerve tal otro, de ahaí nace la variedad de colores. Luego la coloriacion viene de la naturaleza y de la superficie de los objetos, como la transparencia pende de la forma de sus poros.

Ila experiencia nos enseña qua la luz existe frequentemente sin calor, como el calor sin la luz; se sabe que los manojos luminosos de la luna, concentrados en el foco de un espejo ustorio, no hacen variar sensiblemente un termómetro colocado en dicho foco, aunque el resplandor de la luz esté muy brillante: se sabe igualmente, que la luz no calienta un espejo de reflexion, si no se tisna de hollin; que sus rayos reunidos por el espejo, calientan apénas el ayre que atraviesan, y que los gusanos, las luciernagas, los huesos de pescado, la madera pedrida, y varias otras substancias fosfóricas, brillan con luz bastante viva, sin tener mas grado de calor, que el en que se hallan

los cuerpos que los circundan.

Las experiencias de Mr. de Saussure y de Sennebier, parecen convencer, que los rayos de la luz no contienen calor alguno. Las observaciones de Mr. Scheele, demuestran evidentemente, que la luz de los cuerpos incendiados no es caliente, y que el calor no es esencial ni á la luz del sol, ni á las que despiden los cuerpos en combustion. Traité chimique de l'air et

du feu Tom. 1. fox. 119 y siguientes.

Tales son las principales propiedades que caracterizan la luz libre, aislada y considerada como una emanacion del sol y de las estrellas: ¿ pero debemos lacaso limitarnos á considerar baxo de este solo aspecto un cuerpo que obedece, como tolos los que conocemos, á la atraccion química? Las alteraciones que padecen las substancias que se exponen á sus rayos, son sin duda producidas por sus combinaciones con ellos; y aunque el arte no lo haya comprobado de un modo positivo, los hechos que lo demuestran, son demasiado convincentes y numerosos para que queden sepultados en el olvido.

Desde mucho tiempo los físicos han observado, que las substancias encerradas en vasos tapados herméticamente, y expuestos al contacto de los rayos del Sol, se alteran sensiblemente. Los ácidos minerales mudan de color, y se hacen mas voláticas; los óxídos ó cales metálicas se ennegrecen y revivifican, y los

aceites animales toman un color mas obscuro.

La luz del sol es absolutamente necesaria á la vegetacion i el tallo de las plantas que crecen á la sombra, se alarga
y echa unas hojas pequeñas mal formadas, pálidas, desabridas y
muy endebles que contienen muy poca materia combastible ú oleosa. Se ha observado que las plantas cesan de crecer, y perecen
en la observidad en todos los grados da temperatura á que han
sido expuestas: este es un carácter esencial, que distingue la luz
del calórico. La perpendicularidad de lass plantas que crecen al
ayre libre, es debida á la atraccion que exerce la luz sobre ellas:
es igualmente á la afinidad y tendencia que hay entre los vegetales y este ente, á quien se debe atribuir la sensibilidad que se
observa en sus hojas y flores, que se inclinan y siguen el giro
del sol. Se ha notado tambien que las plantas encerradas en
una casa agujereada, se dirigen y buscan la abertura que da
paso á la luz, y que quando están custodiadas en celdas arbus-

sivas en tiempo de Invierno, se inclinan siempre á los vidrios mas delgados. El Abate Tessier afirma que llas plantas se inclinan hácia la luz de una vela, y á los espejos que reflecten la del sólique su vegetacion y color son proporcionados á la intensidad de los rayos luminosos que llegan á ellas; y que pierden su color y su vida en la obscuridad absoluta. Si las plantas, pues, que crecen en la sombra se etiolan (1) y contienen muy poca substancia inflamable; si los frutos que nacen desde los 52.º de latitud tienen poco sabor; y que los que nacen en la zona tórrida expuestos á los rayos ardientes del sol, están muy colorados, cargados de partículas amargas, resinosas y eminentemente combustibles; queda demostrado, que este fluido, unido al calor, les comunica el color y sabor, y que una especie de sensacion las hace buscar los lugares mas expuestos á los rayos de la luz.

Las observaciones y experiencias de Mr. Ingenhouz, Bonet y Priestrey, han demostrado que las plantas expuestas á la luz y al sol, vácian por los poros superiores de sus hojas, torrentes de ayre vital en la atmósfera, mientras que privadas de su presencia, exhalas una mofeta deleteria, un verdadero ácido carbónico.

La luz es el agente inmediato de la mudanza de estaciones ¿ quien ignora que en los climas helados de los polos boreales y australes, todo viviente se amortigua con la larga ausencia de este benéfico fluido, y que el color atezado del africano de la zona tórrida, es efecto de su intensidad? ¿ Quien ignora quelos hombres que viven en aloxamientos angostos donde
penetra poca luz, son pálidos y lánguidos, quando los que viven
en los campos adquirecto mas ruerza y mas vida?

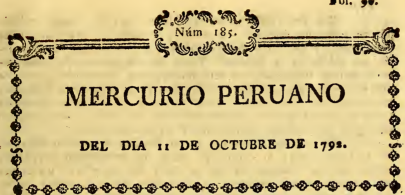
La organizacion, el sentimiento, el movimiento espontameo, y la vida existen solo en la superficie de la tierra y en los lugares donde penetra la luz. Parece que la fábula de Prometheo, es la expresion de una verdad filosófica, que han conocido los anuguos. Sin luz la naturaleza estaba sin vida a un los benefactor derramandola sobre la tierra, envió con ella la organiza-

cion, el movimiento, y el pensamiento.

Se continúa.

⁽¹⁾ Se ha dado el nombre de etiolacion á la palidez y sínsabor de la seplantas que crecen á la sombra.





CONTINÚA EL PAPEL ANTECEDENTE.

DEL CALORICO.

E L nombre de fuego ha sido dado en todos los idiomas y por todos los hombres á la impresion que los cuerpos calientes hacen sobre nuestros órganos. Esta palabra sinónima de la voz calor se usa todavia con frequencia para designar la luz que se desprende de los cuerpos encendidos. El canciller Bacon es uno de los primeros que observó que los Físicos habian confundido en sus difiniciones unas propiedades con un cuerpo. Aunque Boerhawe en su excelente tratado del fuego conoció el yerro de los filósofos que lo precedieron, él hizo como ellos la historia de los cuerpos calientes luminosos, rarefactos y en combustion, mas bien que la del fuego. Los autores de la nomenclatura moderna cerciorados de que la sensacion que llamamos calor es efectuada por la acumulacion de esta substancia, no podian, hablando rigorosamente, designarla con este nombre; porque la misma denominacion no puede exprimir la causa y el efecto. Este motivo les obligo a dar el nombre de calórico al principio que ocasiona el calor, conservando el de este á la sensacion grata ó desapacible que produce sobre nuestros organos.

Bate

" CI. INT

Este ente eminentemente elástico, se mira como principio de todos los cuerpos compuestos, y como el mas ligego de los naturales; por cuvo motivo no podemos examinar su existencia por medio de la pesantez. Todos los cuerpos de la naturaleza se hallan sumergidos en este fluido, que llena los interválos que dexan entre si sus moléculas: pero como él penetra todas las substancias que conocemos, él se escapa y filtra por les poros de todos los vasos que lo contienen: estas propiedades lo han hecho distinguir en calórico combinado, y en calórico libre.

El calórico combinado no es sensible á nuestros órganos, ni al termómetro: él constituye parte de la substancia y de la solidez de los cuerpos en que se halla fixado, y en un estado de compresion mas ó ménos considerable. El calor libre rodea y penetra todos los cuerpos sin estar combinado con ellos; el termómetro puede medir su fuerza, é indicar los grados de su inten-

El calor sensible, ó la sensacion que l'amamos calor, es el efecto que produce sobre nuestros órganos el paso del calórico que se desprende de los cuerpos ambientes. Quando tocamos un cuerpo frio, el calórico por su tendencia á equiponderarse con todos los cuerpos, pasa de nuestra maño al cuerpo que tocamos, y experimentamos una sensacion de calor. Si el cuerpo y la mano se hallan en el mismo grado de temperatura, no se experimenta sensacion alguna de frio 6 de calor, porque no hay movimiento, no hay transposicion de calórico; y se puede asentar como axíoma, que no hay sensacion sin movimiento.

Toda substancia que pasa del estado sólido al de líquido, v de este al de fluido aeriforme, produce ciertos grados de frio termométrico. Los físicos modernos han establecido el siguiente, deducido de una multirud innumerable de experiencias que se hallan comprobadas en casi todas las operaciones quimicas. Todo cuerpo que pasa de un estado denso á un estado mas raro, produce una quantidad de frio, y todo cuerpo que pasa de un estado mas raro á un estado mas denso despide una quantidad de calórico. En el primero caso una cantidad considerable de calórico libre esta absorbida y combinada; y en el segundo, el calórico combinado se desprende de los cuerpos, y se hace termométrico y libre. Quando el termómetro sube, es una prueba de que una quantidad de calórico libre se esparce en los cuerpos ambientes: el telmómetro que se halla en el número de estos cuer-2:24 4 2 4 2

pos, recibiendo una parte de calórico proporcionado á su masa, v á la densidad de la materia que lo compone; anuncia por su dilatacion o ascension, la mudanza acaecida á este sistema de cuerpos, é indica la porcion de calórico que ha recibido:

Ademas de las sensaciones que el calórico hace experimentar á nuestros órganos, los físicos le han reconocido unos caracteres constantes, y unas leyes generales invariables. Tal es la rarefaceion ó division de moléculas que él opera en todos los cuerpos, au mentando sus dimensiones, disminuyendo su pesantez específica sin afiadir á su masa, y facilitando su combinacion

con otras substancias.

Si despues de haber calentado un cuerpo sólido hasta cierfo punto, y haber de este modo apartado de mas á mas sus moléculas, lo dexamos enfriar lentamente, estas moléculas se acercan las unas á las otras, el cuerpo pasa de nuevo por todos los grados de dilatacion que tuvo en la operacion, y vuelve á tomar su misma contextura, solidez y volúmen, luego que ilega á la temperatura en que se hallaba al principio de la experiencia. Pero como todos los grados de frio que conocemos son susceptibles de aumento, aun no hemos podido hacer contraer un contacto intimo 2 las moléculas de los cuerpos; así los mas densos tienen intervalos ó capacidades que ocupa el calórico libre.

Se deduce fácilmente de lo expuesto que la fuerza expansiva del calórico, estando siempre en accion y dilatando continuamente las moléculas que lo contienen, no existirian cuerpos sólidos, ei las partes que los constituyen no estuviesen reunidas y como encadenadas por otra fuerza que llamamos atraccion, sea qual fuese la fuerza que la produce (1). Luego los cuerpos obe-

⁽¹⁾ La atraccion dice el Doct. Chavaneau, es tan esencial 1 la materia, como la extension, y esta no puede subsistir sin'* aquella. La extension es un todo continuo, y bien se vé que la única proximidad ó contiguidad de sus partes, no es bastante" para producirla: ademas de esta contiguidad se necesita un principio de trabazon, en una palabra, una union real. Ahora biens ¿ o este principio de union entre partes distintas es una tendencia mutua de los unos hácia los otros, que es la atraccion recíproca, o tiene por causa la compresion de un fluido que los cercas? Sie is Sie is

mg 3.

decen á dos fuerzas, la una repulsiva, y la otra atractiva, entre las quales están en equilibrio: luego el grado mayor ó menor de calor á que se hallan expuestos, rompe ó no rompe este equilibrio, y los costituye sólidos, líquidos, ó aeriformes. El agua nos presenta continuamente un exemplo de estos fenómenos: . una temperatura que mantiene el termómetro en el cero, el agua. forma un ouerpo, sólido; pero acumulándola una cantidad de calórico suficiente para que el termómetro se eleve algunos grados. el pasa al estado líquido; en fin aplicándole un grado de calor que haga subir el termometro á 80 grados, él entra en ebulicion, sus moléculas obedecen á la repulsion ocasionada por el calor, salen de su esfera de atraccion, se elevan en vapor y se, transforman en un fluido aeriforme invisible.

Aplicando esta teoría á todos los cuerpos, se vé que una, mayor ó menor cantidad de calórico acumulado sobre ellos, los hace pasar sucesivamente por los tres estados mencionados (2). Pero si no existieran mas que estas dos fuerzas, la de repulsion y la de atraccion, los cuerpos sólidos expuestos á un grado de calor suficiente para liquidarlos, pasarían súbitamente de su estado sòlido al de fluido elástico, si una tercera potencia, la presion de la armósfera no se opusiese á su expansion, comprimiéndolas. El peso atmósferico es en efecto la potencia que mantieme el agua en su estado de liquidez desde cero del termómetro-

· de

Si admitimos á este fluido ambiente por principio de la contiguidad de la extension, será resolver la question por la question misma, ó peticion de principio, como llaman comunmente, porque este mismo fluido participa de la extension, y volveremos á repetir la misma pregunta: ¿ qual es la causa de la extension de este fluido? Con que es preciso concluir que la atraccion es unos de los elementos de la extension, que la una no puede existir, sin la otra, y que por consiguiente la atraccion es tan esencial; á la materia como la extension.

(2) Hablando de la propiedad conductriz de los cuerpos res-, pecto del calórico Don Francisco Chavaneau, observa juiciosamente que el calórico libre, traspasa con mas dificultad las substancias vidriosas, que las metálicas. », En efecto, dice este saso bio profesor, si à la llama de una vela le ponen un pedazo 20 40

de Reaumur hasta 80 grados. La cantidad de calérico que recibe en los grados intermedios, no es suficiente para vencer su compression: pero si se hace abstracion de parte del peso de la atmósfera, el agua se vaporiza á una temperatura mas baxa, luego un mismo fluido debe vaporizarse á diferentes grados de calor, y baxo diserentes presiones. Mr. Lavoisier ha probado esta asercion por una brillante experiencia, colocando un vaso lleno de éter en el recipiente de una maquina pneumática, y haciéndolo volatilizar solo por la substraccion de parte del ayre contenido en el recipiente; ó por hablar mas rigorosamente, disminu-

yendo la presion atmosférica

Para repetir la experiencia de este físico, se llena de Eter sulfúrico un vaso de pie, de doce á catorce lineas de diámetro y de dos pulgadas de alto. Se cubre este vaso con una vexiga humedecida que se asegura con unos hilos de pita bien apretados: para mayor seguridad el vaso se cubre ó tapa con una segunda vexiga, que se asegura como la primera: el vaso debe llenarse de modo que no quede ayre entre la vexiga y el licor. En este estado el vaso se coloca baxo del recipiente de una máquina pneumática guarnecida en su alto de una tapa atravesada por un alambre de fierro puntiagudo, se adapta un barémetro al recipiente, y despues de haber hecho el vacío, se baxa el alambre y se rompe con él la vexiga que tapa el vaso. Al instante que se retira la punta de fierro, el éter entra en ebalicion con una extrema rapidez, se vaporiza y se transforma en un fluido aeriforme elástico que ocupa todo el recipiente. Introduciendo un pequeño termómetro en el vaso que contiene el éter, se vé que él baxa succesivamente mientras dura la evaporizacion, lo que hace la experiencia mas completa.

Los efectos que resultan de este experimento prueban dos co-

sas:

e de vidrio y otro de fierro de iguales dimensiones, se adverti-» rá pronto que el calórico se comunica infinitamente mas pres-, to al fierro que al vidrio, á una cuchara de plata que á otra de » pale; por esta razon se usa de mangos de madera en las vasijas , de cosina y demas destinadas al fuego: por consiguiente hay cuerpos que son conductores del calórico, mas facilmente que otros. & Esta clase de investigaciones ha estado muy olvidada hasta nues-

sas: la primera que el éter conservaría constantemente el esta do de fluido aeriforme, al grado de temperatura de nuestro planeta, si la presion de la atmósfera no se opusiese á su vaporizacion: la segunda que su paso del estado líquido al de fluido aeriforme es acompañado de un frio termométrico considerable, ocasionado por la combinacion del calórico libre con el éter que se gacifica.

La misma experiencia se logra con el espíritu de vino, el agua, y aun con el mercurio, con la diferencia que la atmósfera del espíritu de vino formada en el recipiente, no puede sostener el barómetro adaptado á la máquina pneumática á una elevacion tan grande que el vapor del éter, lo que prueba que hay ménos fluido vaporizado, quando se opera con el espíritu de vino, que quando se vaporiza el éter, y mucho ménos operando con el agua ó con el mercurio; consiguientemente hay ménos calórico absorbido y ménos frio producido, lo que quadra perfectamente con el resultado de las experiencias.

Otro género de experiencia prueba igualmente de un modo evidente que el estado aeriforme es una modificacion de los cuerpos, que pende del grado de temperatura y de presion en que se hallan: el éter expuesto 4 una presion de veinte y ocho pulgadas de mercurio, esto es á una presion igual á la de la atmósfera, entra en ebulicion á treinta y tres grados de calor designados sobre la escala de Reamur. Las indagaciones análogas de Mr. de Luc sobre el espíritu de vino, le han demosfrado que esta substancia se vaporiza á sesenta y siete grados del mis-

tros dias; pues no sabemos que ningun físico ni químico haya emprendido trabajo seguido con la mira de darnos tablas de las fuerzas conductrices comparativas de los cuerpos para contraeras las al calórico, siendo como son importantismos para dirigirmos nos en una infinidad de casos; ademas de otra multitud de paplicaciones, nos enseñarian, qué materias son las mas propias y preferibles para nuestros vestidos, tanto de invierno como de verano. Acaba Benjamin Thompson de dar á luz una parte de la tabla general que deseamos sobre las fuerzas conductrires ces comparativas del agna, mercurio y ayre, en diferentes grados de densidad, y del vacío mas perfecto que se pueda conseguir.

Elementos de ciencias naturales. Madrid 1790.

mismo termómetro, y todo el mundo sabe que el agua empieza a hervir a ochenta. Luego si el éter estuviese constantemente expuesto a una temperatura superior a treinta y tres grados, él conservaria siempre su estado actiforme, y lo mismo sucelerá al espíritu de vino a los sesenta y siete. Lo que se halia igualmente comprobado por las experiencias de Mr. Lavoisier que concluye de ellas, que la formacion del éter es imposible sobre las montañas elevadas, donde esta substancia se convierte en gaz a medida que se forma, y que el grado de calor de la sangre, siendo casi igual al que hace pasar el éter del estado líquido al de fluido elástico, es muy verosimil que las propiedades de este medicamento, penden de su vaporizacion súbita en las primeras vias.

Ya he observado que cada cuerpo segun su naturaleza contiene baxo de un volumen dado, una mayor ó menor cantidad de calórico. Los físicos Ingleses han llamado esta propiedad capacidad de los cuerpos para contenerlo. Mr Lavoisier nombra calórico específico la cantidad que necesita de este fluido para elevar diferentes cuerpos iguales en peso á una misma, temperatura. Mir. Wilke queriendo suplir los defectos de los termómetros (3), cuyas escalas no tienen ni la exactitud ni la extension suficiente para medir la cantidad de calórico absorbido ó desprendido en los diferentes fenómenos de la Quimia, propuso emplear por medida la nieve que el calor de los cuerpos derretia: pero Mrs. Lavoisier y de la Glace han hallado un método mas seguro y mas fácil, que consiste en exponer los cuerpos que producen calor por su combinacion, y el vaso que los contiene en una esfera cubierta de nieve , cuya capa interior se disnelve unicamente por el calórico que se desprende de los cuerpos, mientras se opera su union. La medida del agua que produce la

⁽³⁾ Mr. Wedqwood conociendo los defectos del termómetro, y lo importante que sería un instrumento que indicase con exâctitud los grados de calórico en las operaciones químicas, ha construido un pirómetro de pedacitos de arcilla de media pulgada de diametro. Estas piezas puestas entre dos reglas de cobre, contrayéndose por el calor indican por medio de la escala trasada sobre las reglas, el grado de contraccion y la cantidad de calótico que han recibido.

liquidacion de la nieve, designa la cantidad de calórico desprendido. Por este método sencillo se calcula con exáctitud el calórico específico de los cuerpos, á medida que está absorbido en las combinaciones, y se determina el que se desprende en la combustion y respiracion (4).

Se continuará.

(4) TABLA DEL CALÓRICO ESPECÍFICO CONTENIDO en algunas substancias, publicada por Mr. Kirwan.

Agua comun 0 , 576 Agua heiada 0 , 844 Azogue 0 , 033 Fierro 0 , 123 Estaño 0 , 068 Plomo 0 , 060 Antimorio 0 , 086 Crist. ingles (flintg.) 0 , 174 Azufre 0 , 183 Ayre vital 87 , 000 Ayre atmosférico . 18 , 670	Acido nitroso 0, 576 Acido nítrico 0, 844 Acido nútrico 0, 680 Alkool 0, 086 Trigo 0, 340 Avera 0, 442 Habas 0, 613 Aceyte de aceytunas 0, 710 Aceyte de lino . 0, 528 Sangre venosa . 0, 970 Sangre arterial . 0, 120
--	--

Esta Tabla indica la cantidad comparativa del calórico absoluto contenida en varios cuerpos expuestos á una misma presion y temperatura.

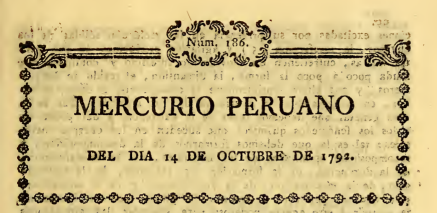
TABLA DE LAS COMBINACIONES BINARIAS DEL OXIGENO CON LAS SUBSTANCIAS METALICAS O no metalicas, oxídables y acidificables de Mr. Lavoisier

150°			Segundo Grado de	Oviganacia		<u> </u>
	Primero Gra	do de Oxigenacio,	Segundo Grado de	Oxigenacio,	Tercero Grado de	Oxigebacion
Combinacionnes del oxigeno con	Nombres nuevos.	Nombres antigues.	Nombres nuevos.	Nombres antiguos.	Nombres nuevos.	Nombres antiguos.
1	and other statement of the statement of					
El Calórico	El gaz oxigeno.,	El ayre deflogisticado			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
Li Hydrogeno	El agua	•••••••				
El Micole	Óxido nitroso	Gaz nitroso		Acido nitroso fumante	Ácido nitríco	
El Carbon			Ácido carbónico			
El Azuser			Ácido sulfuroso		1	
El Fosforo			Ácido fósforoso			
El Radical muriático	Óxido muriatico	Desconocido	Ácido muriatoso	Acido muriático concentrado ,		
El Radical fluórico	Óxído fluorico	Desconocido			Acido fluorico.	
El Radical borácico		Desconocido				Acido del atinear
El Antimosio	Óxido gris de antimonio	Cal de antimonio	Ózido blanco de antimenio	Cal blanca de Antimonio	Ácido antimónico	
La Plata,	Óxido de plata	Cal de plata				,,,,,,,,,,
El Arcénico	Óxido gris de arcénico	Cal gris de arcénico	Óxido blanco de arcénico	Cal blanca de arcénico	Ácido de arcénico.	Acido arcenical
El Bismuto	Óxido de gris bismuto	Cal gris de bismuto	Óxido blanco de bismuto	Cal blanca de bismuto		, , , , , , , , , , ,
El Cobalto,	Óxido gris de cobalto	Cal gris de colbato	Óxido blanco de cobalto	Cal blanca de cobalto		
El Cobre	Óxido roxo de cobre	Cal roxa de cobre	Óxido verde y azul de de cobre .	Cal bianca de cobre		
El Estaño	Óxido gris de estaño	Cal gris de estaño	Óxido blanço de estaño	Potéa de estaño [,,,,,,,,,
El Fierro	Óxido negro de fierro	Etiops marcial	Óxido amarillo de fierro	Ocre ó moho de fierro . , ,		,,,,,,,,,,,
La Manganesa	Óxido negro de manganesa	Cal negra de manganesa	Óxido blanco de manganesa	Cal blanca de manganesa		,,,,,,,,,,
El Mercurio	Óxido negro de mercurio	Etiops mineral	Óxido amarillo y roxo de mercur.	Turbit mineral, precipitado roxo.		
La Molibdena	. Oxido de molibdena	Cal de molibdena			Ácido molibdico	Acido de la molibdena,
El Nickel	. Oxido de Nickel	. Cal de nickel				,,,,,,,,,,
El Oro	. Óxido amarillo de oro	. Cal amarilla de oro	. Óxido roxo de oro	Cal roxa de oro		
La Platina	Órido amarillo de platina	Cal amarilla de plata	,	, ,		, , , , , , , , , ,
El Tungstena	· Óxido gris de tungstena	. Cal de tungstena		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ácido tungsténico	Ácido del tungstena , , ,
El Zinc	. Óxido gris de sinc	. Cal gris de 2inc	Ozido blanco de zinc	Pomfolix , , , , , , , , , ,	, . , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , ,
El Plomo	. Óxido gris de plomo	. Cal gris de plomo	. Oxido roxo de plomo	Minio , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
6.52			a ya manaya manaka kamanana kamanana an mana a mana a manaya an manaya a manaka a manaka a manaka a manaka a m			

the side with the sky. TABLA DE LAS ESPANSIONES DEL AYRE VITAL Y DE ALGUnos gaces por el calórico seg in las experiencias de Mr. Divernois, didi por Mr. de Morveau en el primer tom) de sus Anales químicos; el calor observado de 20 en 20 grados del termómetro de Reaumur, desde la congelacion hasta la ebulicion del agua, con las cantidades totales de dilatacion entre estos dos límites tomando el volúmen primittivo ó cero por la unidad.

	De o á 20 grados.	De 20 á 40 grados.	De 40 á 60 grados.	De 60 4 80 grados.	De o á 80 grados.
El ayre comun se dilata	12,67	5,61	2,49	(3,57)	1,067
El ayre vital	22,12	4,92	1,53	$\left(3+\frac{1}{1,73}\right)$	4+
El gaz azoote	2y, 41	5,41	1,62	5+ 57,2	5+ 1,062
El gaz hydrogeno	11,91	6,92	(6,85)	(3 58,82)	3,55
El gaz nitroso	15,33	9,00	3,739	(6,28)	1,65
El gaz ácido carbónico.	9,049	1,099	2,31	(3,69)	1+ 106,3
El gaz amoniaco	3,58	1,75	1+ 1,35	(3 + 4,69)	5+ 1,248

de dilatacio ero por la	
De 60 á 80 grados.	De o á 80 grados.
4	
$\left(\frac{3}{3,57}\right)$	1,069
(3+ 1,73)	4+
7,73	2,09
57,2	1,062
$\left(\frac{1}{58,82}\right)$	a,55
	1
6,28	1,65
$ \begin{array}{c} (3 + \frac{1}{1,73}) \\ (5 + \frac{1}{57,2}) \\ (6 + \frac{1}{58,82}) \\ (7 + \frac{1}{6,28}) \\ (7 + \frac{1}{3,69}) \end{array} $	106,3
(3+ 4,69)	5+



CONTINÚA EL PAPEL ANTECEDENTE.

OS trabajos mas exáctos y las operaciones mas delicadas no han podido coercer ó sujetar el calórico Mr. Marago en sus investigaciones físicas intentó probar la visibilidad de este fluido. La Académia de las ciencias de París mandó comprobar el mayor número de sus experiencias, y sin decidir si prueban ó no las consequencias que de ellas infiere, asegura solamente al mundo filosófico, que parece constante por todos los experimentos que ha presenciado que efectivamente sale y emana de los cuerpos calientes, caldeados y candentes un fluido que forma al rededor de ellos una atmósfera, de figura piramidal, ó esferoyde cónica con la cúspide vuelta ácia lo alto; que este fluido conduce el calórico á mucha mayor distancia en la direccion vertical que ácia los demas lados, como se prueba palpablemente reuniéndolo con un embudo puesto encima de sus emanaciones que de este modo encienden los combustibles que se les presentan: finalmente que todos los cuerpos mas calientes que el nayre ambiente, puestos á los rayos del microscopio solar presentan una emanacion sensible sobre un lienzo blanco.

universo mantiene en la naturaleza, ocasiona una multirud de fenómenos, que la Quimia debe apreciar. Las vibraciones y oscila.

istable ette de de les 197 mitot

Hemos observado que en muchos casos la luz existe sin calor, y que en otros hay calor sin luz. Los fósforos, el diamante, el palo podrido, las materias antinales en putrefaccion, los insectos, los gusanos luminosos, los rayos de la luna reflectidos y concentrados por los espejos metálicos ofrecen una luz muy viva, sin calor sensible; y todos los cuerpos naturales pueden adquirir un grado considerable de calor sin ser luminosos.

DEL OXIGENO

L principio oxigeno es una substancia simple, abundantemente esparcida en la naturaleza, que forma casi la tercera parte del peso del fluido aeriforme en que estamos sumergidos, y respiramos. La atracción recíproca que está continuamente exercitada entre este elemento y los cuerpos que se hallan en contacto con el, es tal, que ha sido imposible el obtenerlo aislado ó puro; su union con el calórico constituye el gaz oxigeno ó ayre vital; el entra como principio constitutivo en la composicion de todos los cuerpos. Ochenta y seis partes de oxígeno y catorce de hidrogeno forman cien partes de agua. La combinacion de este ente con el carbon, con el azufre, con el azote, constituye los ácidos carbónico, sulfúrico, nitríco: esta propiedad de formar ácidos lo hizo nombrar oxígeno (7).

Todo se oxida y terrifica a la superficie del globo, mimerales, vegetales y animales. Las piedras mas tersas, los minerales metálicos mas brillantes en sus fracturas al momento de quebrarse pierden en poco tiempo su brillo, se empañan, caen en eflo-

de un hombre de vasto genio, es una consequencia de las bellas experiencias que refiere en su tratado de la inmortalidad del alma, dado á luz en tiempo que no se sospechaba la existencia de los fluidos aeriformes que conocemos.

(7) La base del ayre vital que se fixa en los seres que respiran, y en los cuerpos que se queman mudando su naturaleza y aumentando su peso, ha sido nombrado oxigeno por los efforescencia, y toman los caracteres aparentes de la tierra a medida que absuerben el oxigeno. El contacto del ayre es suficiente para oxidar los metales, la película que se forma continuamente á la superficie del mercurio es un verdadero oxído gris, negro &c. El herrumbre de fierro, el moho verde del cobre son tambien unos oxídos naturales. Para imitar estas grandes operaciones de la naturaleza, los químicos exponen los cuerpos que quieren oxigenar ó oxidar á la accion del ayre atmosférico, los calientan y los elevan á una temperatura conveniente. El plomo, el mercurio, el estaño se oxidan á una temperatura poco superior al grado de calor habitual en que vivimos: se necesita al contrario de un calor intenso para oxigenar el oro, la platina, la plata, á lo ménos por la via seca. El concurso del ayre con el calórico, reduce el azogue á escamas roxas, que los Alquimistas llamaron precipitado per se. El mercurio en esta experiencia aumenta de peso; y si se opera en unos vasos llenos de ayre vital, se vé que este aumento es siempre en razon de la basa del ayre que se combinó. Exponiendo despues este pricipitado en una campana en que se ha hecho el vacío, aplicándole + 504 grados de calor, el mercurio se revivifica, al mismo tiempo se desprende una cantidad de fluido elástico muy respirable, de que haremos mencion en el capitulo siguiente. En esta reduccion el azogue perdió el peso que habia adquirido en su oxídacion, y este fluido elástico se halla equivalente al oxigeno que estuvo combinado. El calórico empleado en estas operaciones divide las moléculas del metal, las aparta las unas de las otras, disminuye su afinidad de agregacion y facilita la combinacion del oxigeno.

He dicho que las substancias metálicas aumentan de neso, pierden su brillo, y se reducen á un polvo terreo á medida que se combinan con el oxígeno: pero debo observar que los metales oxígenados hasta este punto, no se convierten inmediata-

mente";

Académicos de París. Esta palabra derivada del griego, se compone de las voces oxux ácido y veoivouat engendro; porque en efecto la propiedad mas general de esta substancia es la de format ácidos: de su reunion con el calórico, resulta un fluido aeriforme eminentemente respirable, y en el qual los cuerpos combustibles queman quatro veces mas rápidamente que en el ayre atmosférico. Véase el capitule de este fluido.

mente en ácidos, que ellos forman unas substancias intermedias, y que necesitan de una nueva cantidad de oxígeno para adquirir todas las propiedades salinas. Los antiguos dieron impropiamente el nombre de cal á los metales reducidos á este estado, y á todas las substancias que habian sido expuestas mucho tiempo á la accion del calórico sin fundirse. En consequencia hicieron de la voz cal un nombre genérico, y confundieron la piedra calcaria, sal neutra que se convierte en alkalí terreo en su calcinacion perdiendo la mitad de su peso, con los metales que en la misma operacion se apropian una nueva substancia, cuya cantidad excede algunas veces la mitad del suyo. Esta es la razon que ha hecho prescribir la expresion de cal metálica, y á que felizmente se ha substituido la de oxído.

El fecundo y expresivo lenguage de la nomenclatura moderna hará ver que un primer grado de oxígenacion constituye los oxídos, que el segundo designa los ácidos que se terminamen oso, como son los ácidos nitroso, sulfuroso; y que el terceto grado constituye los ácidos terminados en ico: tales son los ácidos nitríco, sulfúrico. No contento de designar con el nombre de oxído la combinacion de los metales con el oxígeno, Mr. Lavoisier ha generalizado este nombre, aplicándolo al primer grado de oxígenacion de todas las substancias que no pasan inmediatamente al estado salino: así el llama oxído de fósforo el residuo amarillo de su combustion. La serie de esta obra dará á conocer lo que este sabio entiende por oxídos vegetales y animales.

Los oxídos metálicos tienen casi todos unos colores que les aon propios, y que varían no solo por los diferentes metales, sino tambien por el grado de oxígenacion en que se hallan, lo que obligó á añadir dos epítetos á cada oxído, el primero que indica el metal oxídado, y el otro su color. En consequencia el etione marcial ha recibido el nombre de oxído negro de fierro; el colcotar el de oxído amarillo de fierro, la ceniza de plomo se ha denominado oxído griz de plomo, y el minio ó bermellon oxído roxo de plomo. Estas denominaciones serán largas quando expresen si el metal ha sido oxídado al ayre, ó por la accion de los ácidos; peto ellas serán siempre justas y darán una idea precisa del objeto que les corresponde.

Quando la oxigenacion se hace rápidamente, está acompañada de calor, de luz y aun de llama: tal es la combustion del del fósforo en el ayre atmosférico. El fósforo por su combustion se oxígena, se transforma en una materia blanca, coposa, muy ligera, y adquiere unas propiedades absolutamente nuevas; de inmiscible que estaba en el agua, él se hace muy soluble, atrae poderosamente la humedad contenida en la atmésfera, y se resuelve en un licor mas denso que el ayre, y de un peso específico mucho mayor. En su estado de fósforo él tenia muy poco sabor; pero su combinacion con el oxígeno le da un gusto muy agrio y picante, haciéndolo pasar de la clase de combus-

Una infinidad de substancias tienen tanta afinidad com, el oxígeno, y se oxidan á una temperatura tan baxa, que la naturaleza las presenta siempre oxigenadas, y si muchas parecen no tener accion sobre este ente, es que ya están saturadas por él.

tible á la de ácido.

La exposicion de las substancias simples al ayre, y elevadas á cierto grado de temperatura, no es el único medio de oxigenarlas. En lugar de presentarles el óxigeno unido al caló-, rico, se les puede presentar esta substancia unida á un metal. El óxido roxo de mercurio llena bien este objeto: el oxígeno es poco adherente á este metal, consiguientemente los cuerpos se oxígenan con mucha facilidad mezclándolos con él, y aplicándoles un grado de calor mediano. Todas las reducciones ó revivificaciones metálicas pertenecen á este genero de operaciones: en ellas el carbon está oxigenado por medio del óxido metálico; pero combinado de este modo con el oxígeno y el calórico, él toma la forma de gaz acido carbónico, se volatiliza y el metal queda revivificado. Todas las substancias combustibles pueden igualmente oxîgenarse combinándolas con el nitrato de potasa 6 de sosa, ó con el muriato oxígenado. A cierto grado de calor el oxígeno abandona estas sales para combinarse con el cuerpo combustitible; pero estas oxigenaciones son muy peligrosas. El oxigeno entra en la composicion de estas sales con una quantidad de calórico casi igual á la que es necesaria para mantenerlas en estado de gaz. Esta inmensa quantidad de calórico subitaneamente puesta en libertad al momento de la combinacion del oxigeno con el cuerpo combustible, ocasiona unas detonaciones terribles, á que nada puede resistir: en fin, muchos cuerpos combustibles se oxigenan por la via húmeda, y los óxidos metálicos pueden transfermarse en ácidos por la misma via. La poca adherencia que tiene el ácido nítrico con el oxigeno, y la facilidad con que lo transmite á un

105.

gran número de cuerpos quando se le aplica un grado de calor suave, lo hace preterir á los demas ácidos en estas operaciones.

Aunque se pueda hacer contra el principio oxígeno la misma objecion que se ha hecho al flogisto de Stahl, supuesto que no conocemos este principio aislado puro, que él está siempre combinado con el calórico en el ayre vital, ó en los residuos de los cuerpos combustibles, y que como el flogisto no pasa de un cuerpo á otro, y muda de combinación sin que hayamos podido obtenerlo en su estado de pureza; hay sin embargo una muy grande diferencia entre las dos teorías; la última, que admitimos, tiene todos los caractéres de la exactitud y de la verdad, y está fundada sobre la adicion ó substraccion del peso, que no se puede demostrar en la doctrina de Stahl.

Se continuara.

NOTA: en el Mercurio antecedente fol. 91. lin. 22. se advierte un grave error en la clausula. En ella dice: experimentamos una sensacion de calor. Debe decir: sensacion de frio: pero quando tecamos un cuerpo caliente, sucede el efecto contrario: el colórico pasa del cuerpo á nuestra mano, y experimentamos una sensación de calor

En el mismo folio, lin. 30 dice: siguiente, deducido. Debe

decir: siguiente principio, deducido 🚍

Q&CQ&&&&&&&&&\K\&&**&**&&&&&&&**** 35550000000000

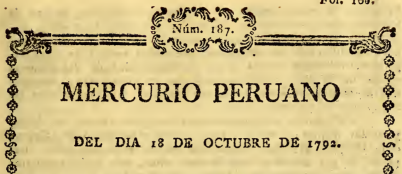
TABLA DE LA FUERZA EXPANSIVA DE EL ESpíritu de vino, reducido á vapor en el vacío, á diferentes temperaturas, de Don Agustin de Betancourt.

metro.	Fuerza expansiva calculada.	Fuerza expansiva experimentado.	Diferencia de los resultados.
			0 00
	0,000		
	1 , 5655		
30	3 , 5441	3 , 40	+ . 0, 14
	6 , 9771		1
	12,934		
	23,054		
	37,307		
	99 , 27		

3559909099999

(13





CONTINÚA EL PAPEL ANTECEDENTE.

DEL AZOOTE.

L Azoote es uno de los principios que mas abundan en la naturaleza. Combinado con el calórico forma el gaz azoote, ó la mofeta que compone las dos tercias partes del peso del ayre atmosférico: él conserva constantemente su forma gazosa al grado de presion y temperatura en que vivimos. Todos los grados de compresion y de frio á que lo hemos sometido, no han sido capaces de reducirlo al estado líquido ó sólido.

Este ente es igualmente uno de los elementos que constituyen esencialmente las materias animales, en las quales está de ordinario combinado con el hydrógeno, con el carbon, y algunas veces con el fósforo; y todas estas substancias están, digamóslo así, ligadas por una porcion de oxígeno que las reduce al estado de óxído ó de ácido, segun su grado de oxígenacion: luego la naturaleza de las materias animales puede variar, como la de los vegetales, de tres modos. Primero, por el número de substancias que entran en la combinacion de su radical: segundo, por su proporcion: tercero, por el grado de oxígenacion. El descubrimiento

107.

brimiento de este elemento en las materias animales, es uno de los puntos mas interesantes del análisis: en efecto la cantidad inmensa de azoore que se extrae particularmente de las fibras, explica la diferencia de naturaleza que existe entre ellas y las vegeteles, y prueba que la poca combustibilidad de las primeras pende de la cantidad de azoote que las constituye, mientras que el hydrógeno, principio de las segundas, las clasifica entre las substancias mas combustibles.

El azoote combinado con el oxigeno forma los óxidos y ácidos nítroso y nítrico, como lo ha demostrado Mr. Cavendish. Despues de haber introducido en un tubo de vidrio tres partes de gaz azoote y siete de ayre vital, este sabio excitó una chispa eléctrica sobre estos fluidos, que los hizo disminuir considerablemente de volúmen; y habiendo reconocido que el todo se habia convertido en ácido nitroso, él concluye que este ácido se compone de siete partes de gaz oxígeno, y de tres partes de gaz azoote; pero que si se priva esta mezcla de alguna porcion del primero de estos principios, como sucede en la disolucion de los metales, este ácido pasa al estado de gaz nitroso: luego el gaz nitroso en esta opinion es una combinacion del gaz azoote, con una cantidad de ayre vital menor que la precisa para darle el carácter de ácido. Esta experiencia y su ingeniosa teoría derraman mucha luz sobre la formacion del ácido nitroso, que se halla generalmente en la putrefaccion de las materias animales. Sabemos que se desprende una grande cantidad de gaz azoote de estas materias, quando se pudren; y es fácil concebir la necesidad del contacto del ayre para la pro-duccion de este ácido, si se hace atencion á que la experiencia prueba que él se forma por la combinacion y la fixacion de estos fluidos elásticos.

Este principio unido con el hydrógeno forma el amoníano Mr. Bertholet en sus indagaciones particulares sobre esta substancia la analizó, y probó que este alkalí se compone de hydrógeno, de azoóte y de calórico. La acción del
acido muriático oxígenado sobre el amoníaco líquido, la descomposicion del nitrato amoníacal en vasos cerrados, y la reduccion
que el ha hecho de los óxídos metálicos lo han conducido á esta conclusion. Estos hechos serán exâminados en la historia de
cada una de las substancias compuestas que las presentan: solo
observarémos de paso, que calentando los óxídos de cobre y de

ero, combinados con el amoníaco, se obtiene una cantidad de agua y de gaz azoote, y los óxidos metálicos se hallan reducidos. Estas experiencias demuestran primero, que el amoníaco se descompone, que su hýdrógeno se combina con el oxígeno de los óxidos, y que su reunion forma el agua: segundo, que los metales quedan puros, y que el azonte que se desprende se combina con el calórico y forma el gaz azoote. Este insigne químico demuestra en los mismos experimentos, que el amoníaco se forma de seis partes de azoote, de una parte de hydrógeno, y

de cierta cantidad de calórico.

El azoote se obtiene de diferentes modos, Primero: del ayre atmosférico por medio del eudiómetro de Mr. de Volta (8). Segundo: extrayendolo de las materias animales que se disuelven para este efecto en el ácido nítrico frio y debilitado. En esta operacion el azoote se desprende en forma de gaz, y se recibe en campanas llenas de agua sobre el aparato pneumato químico. Tercero: por la detonacion del nitro con el carbon, El gaz azoote en esta experiencia se desprende mezclado de gaz ácido carbónico, que se absuerbe por medio del alkalí volatil caústico. En fin., el quarto modo de obtenerlo, es extrayendolo de la combinacion del amoniáco con los óxidos metálicos. Operando de este modo, el hydrógeno del amoniáco se combina con el oxigeno del óxido y forma una cantidad de agua, como lo observó Mr. de Foucroy, mientras que el azoote libertado se desprende en forma de gaz.

Como las propiedades químicas de la parte no respirable del ayre atmosférico no son todavia bien conocidas, los Académicos han tenido á bien deducir el nombre de su base de la propiedad que tiene de privar de vida á les animales; nombrandola azoote, voz que se compone de la A privativa de los griegos, y de Zoe, vida: consiguientemente la parte non respirable del ayre se llama gaz azoote. Annque esta voz es alensid anull a y mogozuga on io mai no nes e ralenagovi 89 se

⁽⁸⁾ Los instrumentos de que se sirven los Químicos para avaluar las cantidades respectivas de los principios constitutivos del ayre atmosférico, se llaman eudiometros, y se componen de ciertas substancias, que tienen la propiedad de absorber unos de sus principios sin alterar los otros. El gaz fosfórico, y el sulfate de potasa (higado de azufre) son los mejores eudicmetros jara el gaz oxigeno.

go ingrata al oido, estos sabios haciendose cargo de que todas las denominaciones nuevas tienen siempre la misma suerte, y que el uso nos familiarisa en poco tiempo con ellas, la han preferido á la de alkalígeno que hubieran podido adoptar: fuera de que esta última denominacion envuelve una idea sistemática, quando la de azoote expresa un hecho ó mas bien una propiedad, la de privar de vida á los animales que lo respiran.

DEL HYDROGENO.

L hydrógeno, como lo exprime su denominacion, es uno de los principios del agua en cuya composicion entra en cantidad de 14 centav. Esta substancia eminentemente combustible, cuya existencia y propiedades se conocen de poco tiempo á esta parte, se halla abundantemente esparcida en la naturaleza: su union con el calórico forma el gaz hydrogeno, y su afinidad con él es tal que las mas exquisitas diligencias no han podido separarlo de este ente que constituye su fluidez y elasticidad sin hacerlo pasar a un cuerpo compuesto, de modo que no se ha podido todavia obtener aislado y puro. La presion y el frio necesario para operar esta division no están en nuestras manos, y todo anuncia que la una 6 el otro debeijan ser extremos para que se efectuase.

Este elemento se combina con un gran número de substancias. Combinado en el agua con el oxigeno, el puede tomar una gran solidez, como se vé en el yelo. Esta base considerada como uno de los principios esenciales del agua, debia pues tener un nombre que expresase semejante propiedad. Los autores de la Nomenclatura kan adoptado el de hydrogeno que llena bien-

el fin propuesto.

El hydrogeno se fixa y constituye una gran parte de la masa de los vegetales, cuya combustibilidad pende de la cantidad que contienen de esta substancia, y del carbon empleado en su composicion. Los vegetales tienen la propiedad de descomponer el agua que absuerben, la percusion de los rayos de la luz y el calórico desenvuelven el oxigeno que eszaba fixado en las hojas, y lo ponen en estado de gaz mientras

que el hydrogeno se fixa, forma parte de su masa leñosa combustible, y sirve á la produccion del aceyte (9). El entra igual-mente en alguna cantidad en la composicion de las substancias animales: la combustibilidad de loz huesos, la formacion del sebo &c. lo demuestran.

Mr. Lavoisier cuyos cálculos se fundan sobre operaciones exactas, ha probado en una Memoria presentada á la Academia de las ciencias, que los aceytes fixos se componian de veinte y una parte de hydrogeno y de setenta y nueve de carbon (10), y que la combustion de catorce onzas de aceyte pro-

Los principios constitutivos de los vegetales son el hydrógeno, el carbon, el oxigeno, y el calórico.

(10) Por unas Memorias presentadas á la Academia en 1784. por Mr. Lavoisier, sabemos que una libra de velas de cera con-

villa ကျွန်းကို မြောင်းသည်။ မြင်းမှ စက[ေ]

the state of the state of

ald -

Fig. Elicotación d

Una libra de aceyte de olivo segun la misma Memoria eontiene.

Hydrógeno (1000) Orien 120 Orien 2 Carbon 120 Orien 3 St. V

dun midnig que en l'inogent en el tourro de literal : pero eur

स्थानमंत्रका १ वर्षानेता प्राराधिक स्थानेता प्राराधिक एक १ वर्षा १ वर

Una libra de azucar analizada por el mismo, contiene

ducia diez y oche onzas de agua. No será inutil observar que uno de los principales caractéres que distingue los aceytes fixos extraidos por expresion de los vegetales, de los aceytes esenciales ó volátiles, es que les primeros contienen un exceso de carbon que se separa de ellos quando se elevan á una temperatura mas alta que la del agua hirviente: los aceytes volátiles al contrario, formados de una proporcion mas cabal de carbon y de hydrogeno no son susceptibles de descomponerse a este grado de calor. Los dos principios que los constituyen quedan unidos, se combinan con el calorico y pasan de este modo al estado de gaz.

El hydrogeno combinado con el azocte forma el amoníaco. Mr. Bertholer que ha demostrado analítica y sintéticamente esta composicion, no ha podido aun recomponer inmediatamente esta substancia, reuniendo los dos principios que obtuvo en el

análisis.

No conocemos todavia las cantidades de hydrogeno que entran como principio constitutivo en la formacion de los ácidos vegetales: y segun toda aparencia sus combinaciones con las substancias metálicas no pueden existir al grado de temperatura de

nuestro planeta.

La disolucion del fierro y del zinc en el ácido, sulfírico produce con facilidad el gaz hydrogeno. Estos dos metales que descomponen lenta y dificilmente el agua en el ayre libre, lo verifican con mucha facilidad ayudados de la presencia del ácido sulfúrico. El hydrogeno se une al calórico en esta operacion, y se obtiene en forma gazosa: se puede obtener tambien el hydrogeno por medio del fierro candente, del zinc caldeado, del carbon encendido, y de los aceytes calientes. En este estado las substancias referidas tienen la propiedad de descomponer el agua, fixando su oxigeno y dexando libre el hydrogeno, que unido al calórico se gacifica y llena los vasos destinados para recibirlo. Asunos Químicos de una órden distinguida se persuaden todavia que el hydrogeno es el flogisto de Stahl: pero este sistema, exige unas suposiciones forzadas, que se apartan mucho de la simplicidad y de la exactitud de la teoría pneumática, que está fundada sobre el resultado de la experiencia y de los hechos. Los curioses pueden leer lo que Mrs. Beriholet, Morveau, Lavoisier y Fourcroy han publicado sobre esta gran question en la traduccion del ensaye de Mr. Rirwan sobre el flogisto.

あることでいるのはかのでき

He dado una idea sucinta de las propiedades de las cinco substancias elementales, que se consideran como principios de los cuerpos compuestos: hubiera polido multiplicar los exemplos, traer a consideracion una serie de hechos todos convincentes: pero hubiera anticipado unas nociones reservadas á los capítulos siguientes. Misintencion ha sido dar á conocer la diferencia que existe entre ellos, y de fixar la atencion de los principiantes sobre su naturaleza.

Antes de terminar este capitulo, me parece conveniente decir algo del azufre, del carbon, e del fósforo que entran en la composicion de varios fluidos compresibles é incompresibles: bien entendido que estas nociones anticipadas no invertiran el orden que me he propuesto, y que estas substancias estarán debidamente tra-

tadas en el capitulo de las materias combustibles.

A C O Law into the results of the and the of OBSERVACIONES SOBRE EL OROJOGIC AT Azufre. MORIAN REPERO

L'azufre es un cuerpo combustible, seco, muy fragil, que los Ouímicos no han podido descomponer. La naturaleza nos ofrece esta substancia en porciones considerables, y tiene el arte de formarla diariamente en las materias animales y vegetales que se puelren: lo halfamos puro en los volcanes, y siempre concreto a

nuestra temperatura habitual.

Sus combinaciones con los metales forman los sulfuretes metalicos: tales son los sulfuretes de oro (piritas auriferas) los sulfureres de plata (la plata vidriosa) los sulfureres de plomo (la galena) &c. Con los alkalis y con las tierras él forma los bigados de azufre que llevan igualmente el nombre de sulfuretes: lo hallamos combinado con el óxigeno en las arcillas y en los yesos, y el se une con una infinidad de otras substancias con que forma sales, á que se ha dado la denominacion de sulfates: su mezcla con el nitro y con el carbon forma la polvora, que no puede compararse con la polvora fulminante compuesta. de szufre, de nitro, y de carbonate de potasa. Una ochava de esta mezcla expuesta a un fuego suave en una cuchara de fierro se funde y produce una deronación tan ruidosa como una pieza. de actilleria. retratuerent orni energy inital et à ere OBSER and

ORSERVACIONES SOBRE EL CARBON.

AS experiencias modernas parecen probar que el carbon es una substancia simple: lo haliamos formado en los vegetales, combinado con el hydrógeno, y algunas veces unido al azoote y al fósforo.

Para obtener el carbon contenido en las materias vegetales 6 animales, basta darles un calor graduado capaz de descomponer las últimas porciones de agua que contienen. Los Químicos introducen ordinarizmente la madera y las etras materias combustibles que quier in reducir á carbon en unas retortas de arcilla ó de porcelana, y las exponen al calor mas intenso de un horno de reverbero. El calor gacifica las substancias volátiles, y el carbon mucho mas fixo queda unido con un poco de tierra y combinado con algunas sales fixas.

En las artes la carbonizacion de la lefia se hace disponiendo la madera en montones que se cubren de tierra, dexando una comunicación suficiente al 2 yre para la lenta combustion de la lefia y la vaporización del aceyte y del agua que contiene.

OBSERVACIONES SOBRE EL FÓSFORO

L fósforo se encuentra en casi todas las substancias animales y en algunas plantas, donde forma por sus diferentes combinaciones con el hydrógeno, con el carbon y con el azogte unos radicales muy compuestes, comunmente oxidados. El descubrimiento que Mr. Hassenfratz ha hecho de esta substancia en el carbon de leña, hace sospechar que él es mas comun de lo que se piensa en el reyno vegetal. Mr. Lavoisier mira el fósforo como una substancia símple, porque ninguna experiencia prueba que él haya sido descompuesto. El se enciende á 32 grados del termómetro de Reamur. Debemos á Mrs. Gahn, Shéele, y Rovelle un método sencilio de extraerlo de los huesos, que son unos verdaderos fosfates calcarios.

NOTA: Suspendemos por abora la continuacion del Discurso antecedente para que la diferencia de asuntos que se vayan
proponiendo en el intermedió excite con su variedad el agrad de los
lectores. Entre estos habra sin duda muchos à quienes la materia
científica que ha ocupado estos dias la prinsa no sea motivo de encretenimiento; y siendo uno de nuestros mas importantes objetos la
complagencia de estos mismos que fomentan con sus erogaciones una
abra tan ventajosa à la Patria, parece justo presentarles de quando
en quando etras piezas mas propercionadas à sus deseos y conocimientos.

AND THE RESERVE TO SHEET AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

COMBINACIONES DEL HYDRÓGENO

TABLA DE LAS COMBINACIONES BINARIAS DEL HYdrógeno con las substancias no descompuestas.

		Resultado de la	as Combinaciones.
	Nombre de las substancias.	Nomenclatura mederna.	Nombres anti- guos.
no con			
Нудго́депо		El gaz hydrégeno	
1		El agua	
s dei			tanc. veg. y anim.
Combinaciones		Comb. desconoc.	
nbina	El losiolo	Comb. descense.	Desconocida .
l oo			

OBSERVACIONES.

L A combinación del hydrógeno con el carbon compone los aceytes fixos y volátiles, y forma el radical de algunos óxidos y ácidos vegetales y animales: pero quando el carbon se combinación el gaz hydrógeno resulta de esta combinación un gaz hydrógeno carbonizado.

Aunque no conocemos la combinacion del hydrógeno con el fósforo, sabemos sin embargo que el gaz hydrógeno se une con

él, y forma un gaz hydrógeno fosforizado.

Es probable que las combinaciones del hydrógeno con las substancias metálicas no existen ni pueden existir á la temperatuxa actual de nuestro planeta.

COMBINACIONES DEL AZOOTE.

TABLA DE LAS COMBINACIONES BINARIAS DEL AZOOte con las substancias no descompuestas.

	un gray	Resultado de la	s combinaciones.
	Surreyandstanding — or ***	Nomenclatura moderna.	Nomenclatura antigua.
nes del Azoote con	El calórico · · El oxígeno El hydrógeno .	Oxîdo nitroso Acido nitroso	Acido nit. blanco.
Combinaciones		Comb. incógnita. Comb. desconoc	

OBSERVACIONES.

E L azonte se combina con el carbon y con el hydrógeno, y algunas veces con el fósforo, con que forma unos radicales compuestos susceptibles de oxídarse. Este principio entra generalmente en todos los radicales del reyno animal.

Las combinaciones del azoote con las tierras y con las substancias metálicas son absolutamente desconocidas.

ज्ञानित्यस्य इत् । व्यापानितान्यस्य

**	23 26 00 111
_11	
entra en	
and the state of t	
	court document in the beautiful for the

r (=)| rd r =

 $K = \{1, M, M \in \mathbb{R}^{d}\}$ and $K = \{1, M \in \mathbb{R}^{d}\}$ than





Núm. 188

DEL DIA 21 DE OCTUBRE DE 1792.

DESCRIPCION DE LA CIUDAD DE ARICA, Y SU VASta jurisdiccion correspondiente á la Intendencia de Arequipa en el Perú.

OR prevenida que sea la vigilancia del historiador ó nacional, nunca puede su criterio abrazar con igualdad todos los objetos á que aplica su cuidado é inspeccion. Este apotegma si incluye con generalidad á los mejores Tratadistas que ambicionaron la gloria por la exactitud, y consiguieron el premio por la dedicación, comprehende con mas intimidad á los historiadores del Reyno que habitamos. Ellos en el respetable quadro que dispusieron, ocuparon la idea del Sabio con las relaciones de mas bulto que aquel nuevo Plan del Reyno presentaba en su primera formación, omitiendo, varias particularidades que no pudieron historiarse; porque en aquella época no descubrian las Provincias muchas de las bellezas que en los tiempos posteriores han desenvuelto la industria, el comercio y poblacion.

La distancia, ese cruel antípoda de la verdad, es otro escollo que embaraza á las veges á los historiadores la fiel narracion de los sucesos contra los deseos de su sistema imparcial; porque necesitando fabricar sus obras al auxílio de la relacion, si esta no es exacta, no pueden serlo las que ellos dibuxan en sus volúmenes, de cuya firme asercion se hallaba penetrado el Lio

Filósofo quando establece, que ninguno puede conocer ó discutir con justeza sobre un objeto que no trata ni maneja experimentalmente: impossibile est, vel certe admodum difficile ut qui ope-

ra ipsa non tractat, perite valeat judicare (1).

De este mal casi necesario nos precave el útil Periódico Peruano en las materias que con tanto acierto, decoro y magestad expone de este Reyno; por quanto teniendo á la vista los asuntos de que se encarga, y caminando todos por el canal ilustrado de la Sociedad reciben ellos con su influencia toda su luz y perfeccion. Animado pues de aquel noble estímulo que ella impone quando aspira al legal esclarecimiento de estas Provincias, paso á extender la descripcion indicada.

La Ciudad de San Marcos de Arica que para descubrir su origen, extension y progresos ha sido préciso penetrar los primeros fundamentos de la nacion, se halla situada en la costa de la mar del Sur en el Puerto de este nombre á distancia de 280 leguas de la Capital de Lima, 40 de la Villa de Moquegua, y 80 de la Ciudad de Arequipa cabeza de la Intendencia. Confina por el N. con la de Moquegua: por el N. O. con la de Arequipa: por el O. E. con la mar del S. y por este rumbo con la de Atacama de la Presidencia de Charcas: por el S. E. con la de Lipes de la misma: y por el E. con la de Pacajes de la Intendencia de la Paz: su longitud se acerca N. O. á 85 leguas, y su latitud E. O. á 24.

Esta Provincia puede considerarse baxo de dos aspectos, ambos útiles á la historia y relacion: el uno contemplando su extension y fecundidad en toda la robustez que conservó desde su fundacion hasta la division que hizo el Exemo. Señor Amat (2), erigiendo en Gobierno el Partido de Tarapacá, que siempre fue de su comprehension; y el otro delineándola sin este agregado de felividad que en los timpres entenierse é su desmembracion for

felicidad, que en los tiempos anteriores á su desmembracion formó una parte considerable de su antigua constitucion.

Creo

(1) Arist. Lib. 8.º Pol. Cap. 6.

⁽²⁾ El Exemo. Señor Amat Virrey de estos Reynos, en el año de 1768 verificó la division de la Provincia de Arica y su Partido de Tarapacá, erigiendo este áltimo en Gobierno, y nombró por su primer Gobernador a Don Antonio de Obrien por su podido en el mismo año.

Creo que todos convendrán en que interesa organizar unido el cuerpo de esta Provincia, así por el enlace y trabazon que tiene su cabeza con este miembro dividido, como porque de este modo se logra recibir ilustración de un territorio, que si no adquiere nombre por su amenidad y frutos, lo tiene muy acre-

ditado por sus minas y riqueza.

Los archivos, fieles depósitos de las memorias de los tiempos, é índice exâcto de los mas remotos acaecimientos, no han
podido auxíliar mi diligencia con unos datos seguros que señaleu
la fundación de esta Ciudad, y el año en que recibió el título
de tal: parece que su misma antigüedad oculta de nosotros su
conocimiento, y que quanto mas perseguimos sus primeras glorias, mas claramente nos desengañamos de la imposibilidad que
hay de recuperar sus derechos por falta de instrumentos que ya
no se encuentran en los archivos del Reyno, y que solamente por
una autorizada y respetable tradicion vivimos satisfechos de sus

fueros y privilegios.

Los historiadores que igualmente son una luz segura que conducen al literato á los conocimientos pretéritos, y á las veces á la inteligencia de varias políticas futuriciones, en este lance con poco contribuyen que pueda servir de idea ó fundamento para el rasgo histórico de esta Provincia. Son muchos los Regnicolas que he tenido á la vista para su formación, y no pocos los manuscritos que removiendo el pesado polvo que ya eclipsaba su memoria, he recorrido para encontrar sus primeras antigüedades, y en todos solo se halla indicada su situacion, y delineado diminutamente su comercio activo de frutos, sin explicar su variedad, ni ménos fixar los demas caractéres que la distinguen; en cuyo defecto tambien se hallan incursos los Diccionaristas históricos y geográficos, aun entrando aquellos que mas sobresalen por sus copiosos alfabetos.

Aunque por estos principios falta aquella guia que me debia conducir al descubrimiento del año en que Arica recibió el título de Ciudad; pero por otras luces análogas á mi propósito conozco que su antigüedad en la posesion de este privilegio debe medirse casí con el establecimiento del Reyno; porque habiéndose erigido en Obispado la Ciudad de Arequipa en el gobierno del Examo. Señor Marques de Montes-claros Virrey del Perú, y en division de la del Cuzco por declaración de Paulo V. en sus Bulas de 20 de Julio de 1600, y 16 de Enero

1170

de 1612, mandadas observar por el Señor Felipe III, en su Real Cédula de 1614, en la distribución que se hizo de los Curatos, relativos á la comprehensión de esta Iglesia ya señala la historia,

de su tiempo á Arica como Ciudad.

Otra prueba me proporciona la verdad de esta prudente conjetura, y es la que nos ministra el viage de Simon Perez del año de 1600, producido por el Compilador de historiadores primitivos (3): el qual tratando de Arica la distingue con el título de Ciudad, cuyo carácter no le impondria si careciese de este nombre en ese tiempo, como lo verifica con los de

mas territorios que abrazó su expedicion.

El clima de esta Provincia debe dividirse en tres clases de diferente influxo, que son las que desfruta la extension de su departamento. La primera que goza su Capital, que es Arica, y el de esta es poco sano, y propenso a tercianas y fiebres pútridas; y por esta causa los habitantes del antiguo Pera no se establecian en su rada ó puerto, quando es constante que los Indios fixaban sus residencias en las orillas de los rios y mares por el interes de la pesca a que son propensos, y en cuyo giro se familiarizan tanto con este elemento, que se avanzan en sus excursiones marítimas á unos riesgos, de los quales solo puede salir con exito el peje mas atrevido.

La segunda es de toda aquella porcion de costa que comprehende, la qual logra de un temperamento benigno, y semejante al que desfruta la parte baxa del Reyno; y así participa de algunos males que á ella le son comunes, como son las tercianas y otras pasageras incomodidades, aunque nunca llegan en este suelo al grado de malícia de las que produce Arica en

el suyo.

La tercera es de todos los Pueblos de Sierra que igualmente tiene, y son confinantes con las Provincias de aquella region, los quales en su clima siguen el sistema de su naturaleza,
que es frio y seco, y de consiguiente carecen de los males pecultares de la costa; pues aunque el lector repare, que tambien
en la parte alta del Perú se descubren algunos tercianarios que
nunca han tocado en la baxa, debe advertir que estos no han
con-

⁽³⁾ Viage de Simon Perez recopilado por el Señor Barcia en obra de Historiadores primuivos. Tom. 3.º pag. 13.

contraido el mal en los terrenos frios, sino en las quebradas de su dependencia, en las quales el excesivo calor influye en resta padecimiento.

Les tas quebradas son unas profundas cavernas que forman las tierras eminentes de la parte alta del Reyno, que las escudan y defienden; y como mantienen todos los accidentes de la zona tórrida, la reverberación del sol sobre estos lugares tiene doble impulso en su comunicación, y promueve en la naturaleza de sus habitantes todos los males que fabrica una sangre ardiente y escandecida.

No se descubre otra raiz que fomente lo nocivo del temperamento de Arica, que la infestacion del ayre que se respira en aquel Puerto, el qual produce la cruel epidemia de tercianas que tanto lamentan sus vecinos y pasageros. A dos causas debe atribuirse el fermento de este contagio: la primera, que al abrigo de la mucha piedra suelta de todos tamaños de que abunda el desembarcadero se acopia mucho sargazo, que corrompido con el calor del sol que hiere sobre el con viveza, en los tiempos de baxa mar arroja unos vapores dañosos é irresistibles e la segunda es, que teniendo este Puerto el comercio de hual no (4) con el de Iquique, y depositándose este polvo en la playa para su expendio, se ve el material combatido por el viento Sur que recibe por la cabeza del morro, y comunicándose a la Ciudad origina los graves males que tengo expuestos.

Para destruir tan perniciosos inconvenientes debe fixarse un precepto del mas rigoroso apremio para que sus Vecinos 6 Jueces ordinarios cuiden con exactitud de dar cumplimiento a los dos puntos siguientes: primero que en aquellas estaciones que ofende al Puerto, y la coloquen en aquel sitio que baste a puriz ficarlo de este dañoso embarazo, se con que alcanzarán la limpie 22, y lograrán los barqueros ver expedito el tránsito para el

gi=

Huanaes que hacen su residencia fixa en el Puerto de Iquique, el que se recoge para sembrarlo al pie de las plantas, para forta-lecer las tierras y fertilizar sus frutos: y forma esta especie un ramo de comercio con Arica, de cuyo Puerto se reparte à los Valles de su jurisdiccion.

giro de los botes y lanchas de su comercio: segundo, que compelan á todo dueño de barco huanero para que los acopios de este ramo solo se verifiquen en la distancia de tres quadras al morte de la playa que hace frente con la población, y que á la parte de esta levanten unos muros à los depósitos del huano de aquella altura que se juzgue conveniente á precaucionar la especie, y purificar el ayre que tanto se necesita para la salud de sus habitantes.

El Puerto de Arica es uno de los mas principales de la mar del Sur, y baxo de este punto de vista debe contemplarlo el ojo despierto del sabio estadista. El representa en el quadro nacional aquel plan de utilidad, que la garganta en el cuerpo humano; y asi como este no puede nutrirse sin la concurrencia de este auxîliar, del mismo modo las Provincias intexiores del Reyno de mas carácter por su riqueza y poblacion exigen de Arica su enlace social, contemplándola como una puerta benéfica que les franquea no solo las mercaducias dirigidas del Norre en las naos de su comercio por gozar del privilegio de habilitacion (5) que le concede S. M. sino las producciones de Chile, Guayaquil y Panamá, que reciben por su conducto coano frutos necesarios para su subsistencia; y últimamente por conseguir sus ramos territoriales, de que hace esta Provincia su comercio activo con aquellas de la Paz, Oruro, Charcas y Potosí, como son agí, aceyte, algodon, vinos, aguardientes, pescado seco, y otras especies peculiares de su temperamento.

Por estos principios se conocerá el aprecio que se presta á su feliz situacion. Toda la antigüedad así lo comprehendió, fundada justamente en la relacion estrecha de comercio que tieme, este Puerto con las plazas interiores, y tambien por la inmediacion que goza de su vecindario: de modo que puede establecerse con verdad, que es lo mismo hallarse en Tacna, distante de Arica doce leguas, que empezar á descubrir la faz her-

mosa de las poblaciones mas escogidas de la América.

La poblacion de esta Provincia padece el mismo atrazo que todas las del Reyno. Por los empadronamientos mas ajustados sube su número de habitantes con inclusion de todas sus castas á 28.500 personas de ambos sexôs. Lo que encuentro de apreciable entre

eallos de España é Indias la felicidad que proporcional un co-

entre otras cosas, en estos individuos, es la dedicación constante á sus respectivos destinos y profesiones. Se hallan libres de aqual veneno formidable que esparcen los vagos en los pueblos, porque no los tiene; cuya extirpación obligó á un Rey de la China á promulgar una ley, por la qual ordenaba que todo vago que se considerase con aptitudes para el trabajo, se hiciese esclavo del primero que lo ocupase (6). Conocen que el ocio, como cruel pirata de la razon, es el orígen de todos los vicios; y así resistem la inacción con su vida activa y laboriosa, y viven todos ocupados, trabajando los mozos con la esperanza, y los viejos con el premio.

El sexô bello, que quando á lo hermoso agrega le discreto ocupa la mas noble parte del corazon del hombre, ha sidu siempre el dulce objeto que ha exercitado las mejores plumas de la antigüedad, dirigiendo elogios que inmortalizan su mérito, patria y virtudes. La Tribuna Romana escuchó muchos y exercientes rasgos pronunciados con este fin, entre los que recomienda la historia el de Junia muger de Casio, y el de Octavia por Augusto; y descendiendo á los tiempos felices en que el mundo recibió la christiana ilustracion, hallamos el zelo y eloquencia del máximo de los Doctores San Gerénimo, empleada en elogiar a las Paulinas y Marcelas.

Al exemplo de esta conducta constantemente observada, juzgo conducente á mi propósito manifestar, que las madamas de Tacna y Locumba son hermosas por lo general, de mucha vivacidad de espíritu, de proporcionada robustez, y de un color fino y delicado con que enriquecen el grupo de circunstancias que felizmente desfrutan; y como estos dotes se harian estériles si no se le uniesen los de una reglada educación, logran tambien de este privilegio con visible acierto, y así poseen el amable atractivo de saber ordenar y dirigir con método sus casas, quando se unen á las respetables obligaciones del estado matrimonial, y comunican á sus familias los reas religiosos exemplos de honestidad y gobierno; porque conocen con un sabio político (7)

OHE

mercio libre entre los habitantes de ambos hemisferios, designó um número de Puertos que gozasen la útil prerogativa de habilitados, y entre ellos se incluyó al de Arica en Real Cédula de 127 de Octubre de 1778.

^(6) Martinus Martinius. Lib. 5.º Hist. Sia.

⁽⁷⁾ Genovesi en su obra de Economia civil. Tom. 1.º Cap. 14.
f. 224.

que el resorte mas eficaz de las artes, de las opulencia y de la felicidad de todas las naciones es la virtud y las buenas cosa tumbres.

Esta Ciudad logró en la antiguedad un vecindario de mucho lucimiento, numerando familias de la mas alta gerarquía, y hoy solo conserva en su distrito algunos, restos de aquellas primeras causas que los produxeron. Su desolacion es en el dia lastimosa, y la han motivado las diferentes ruinas que ha sufrido, originadas de los grandes terremotos que ha padecido. Cuenta entre los principales el del año de 1605, cuyo terrible impulso reduxo á la Ciudad al triste estado en que se halla constituida.

Los antiguos no poseyeron las verdaderas reglas de pobilacion, cuyo mal no solo padece Arica, sino otras muchas porciones del Reyno que están sufriendo los infalibles efectos de sueriada direccion. Tampoco conocieron el arte de fabricar edificiosque los escudase de las violentas convulsiones de un suelo propenso á fomentarlas; porque con exclusion de Arica, que en los últimos tiempos trabaja sus habitaciones de unos sencillos telares, todo el resto de la Provincia, que participa de este mismo mal, dirige sus fábricas con paredes de simple adobe, sobre las que sientan los techos sin otro resguardo ni seguridad que las precaucione de estos frequentes insultos.

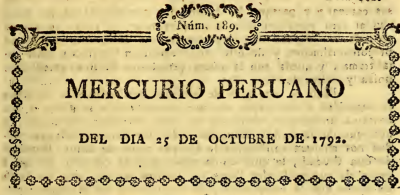
Se continuará.

-1. If the second of the secon

The transfer of the section of the s

AND THE CONTRACT OF THE CONTRA

The second of th



CONTINUA EL PAPEL ANTECEDENTE.

Físicos que se observan en los temblores de tierra: á saber, el de trepidacion, undulacion y mixto, el primeto fomentando su conmocion de lo baxo á lo alto, el segundo que abraza los lados, y el tercero que participa de los dos, este último causa mayor estrago, y es del que Arica ha sentido en sus repetidas conmociones de tierra; pues aunque muchos creen que el de trepidacion ofrece mas riesgo, yo no encuentro experiencia que me lo persuada, y sí descubro fundamento que me incline á la negativa; porque como el movimiento alto desune, y el de los lados derriba, combatido un cuerpo de la union de los dos, necesariamente ha de ser mas eficaz el estrago que ocasione.

Con esta consideracion las casas de Arica y de toda su pertenencia deben dirigirse baxo el último sistema de fábrica que adopta Lina en la construccion de sus edificios: esto es, que despues de labrados sus muros de ladrillo ó adobe, porque la piedra no la estilan sino en los cimientos, se preparan unas basas de piedra de media vara en quadro, sobre las quales á distancia de 3 ó 4 pies se colocan unos maderos perpendiculares nombrados pies derechos, que se elevan hasta el techo y se aseguran en otro bastidor que llaman solera, fixa en la extremidad de M 10

sus cabezas; y paraque los huecos que quedan del un pie derecho al otro presenten disposicion para texer la caña, se clavan en toda su longitud tres ó quatro listones de madera repartidos proporcionalmente, y de este modo embarran y enlucen sobre esta trama, y queda con la misma perspectiva de una pared bien-

unida y delineada.

Baxo de este plan de sencilla arquitectura se consigue la seguridad á que deben aspirar; porque siendo la union la que conserva un edificio, con estas ligaduras se impide su rotura, y aun quando la reciba, mantiene todas sus partes: de cuya verdad nos ministra calificación la elevada torre de Santo Domingo de esta Ciudad, la qual en la ruina general del año de 46 a pesar de sus profundas llagas se sostuvo en pie por las faxas de fierro que la comprimian, de cuya suerte no se logró en la estatua del Señor Felipe V. que estubo colocada en el arco de este magnifico Puente, la que sin embargo de no haber sido inferior en primor y arquitectura á la del Real Palacio de Madrid, quedó confundida en la ruina comun de aquel año, y no por otro principio que el de una pequeña desunion que tenia sin el aurilio de esta preservacion.

Me ha parecido preciso hacer esta digresion por la ligera instruccion que comunica á aquellos habitantes la precaucion que les prepara en su método; pues por no haberlo generalizado se halla Arica de triste espectadora de las ruinas que mantiene, contemplando la suerte opulenta que la distinguió, en comparacion del funesto estado que hoy le señalan los despojos que conserva-

Entre ellos cuenta una Iglesia matriz, y tres Conventos de las órdenes de Nuestra Señora de la Merced, y de los Patriarcas San Francisco y San Juan de Dios, todos pobres y maltratados: un Cabildo secular compuesto de un Alcalde Ordinario, y de las demas plazas precisas para constituir un noble Cuerpo de Ayuntamiento, que siempre fué presidido por el Corregidor de la Provincia, gozando del privilegio de que sin el requisito de la superior aprobacion eran válidas y subsistentes las elecciones de Alcaldes que celebraban en los finales del año.

Pòr estas consideraciones y la de su mal temperamento acordó con grande acierto el antiguo Gobierno trasladar al Pueblo de San Pedro de Tacna las Caxas Reales que ántes subsistian en Arica, á imitacion de los Corregidores que siempre lo preserieron para su principal residencia, y la han mantenido desde tiem-

po inmemorial, alhagados del buen clima y de las selices proporciones que desfruta: por cuyo motivo con igual antigüedad
todo el cuerpo de comercio que abastece la Provincia, tambien
lo tiene elegido para su radicacion; pues Tacna goza de un clima seliz que atrae al pasagero, convalece al malo, y comunica
á todos una influencia saludable, por la que tiene adquirido tanto concepto que se ha elevado al justo grado de representar el
papel de Capital de la Provincia.

Toda la jurisdiccion costanera que incluye, comprehende varios Puertos conocidos baxo de los títulos siguientes: Arica, Iquique, Pacocha, Ilo, Terba-buena, Maestro Lorenzo, Victor, Camarones, Pizagua, y Loa (8); y quatro caletas nombradas, Laquiaca, Sama, Meca, y Tancona: de los quales son comerciables y frequentados los tres primeros; porque los demas solo

tienen lugar en la noticia y señalamiento de su historia territorial.

En diferentes tiempos las naciones enemigas penetrando los mares del Sur con el intento de saquear sus Puertos, resolvieron insultar á Arica, y en todos han sido el juguete de su valeroso vecindario; dexando los Corsarios con la fuga que han abrazado impresa la memoria de la tenaz resistencia que han hecho aquellos habitantes á sus tentativas.

Este fiel essuerzo expuesto á la Real Persona por el Exemo. Sessor Conde del Villardon-pardo en 1588 (9), ha recibido en las épocas subsequentes los mas gloriosos aumentos con el exemplar de los dos Piratas Ingleses Juan Guarlen y Bartolome de Charpes, quienes determinados en 1680 á invadir

(8) El Puerto de Arica tiene de latitud merid. 18 grad. 26. min. y de long. 307 gr. 15. min.

Iquique lat. 23. gr. 30 min. Loa lat. 21. gr. 30. min. Ilo lat. 17. gr. 35. min.

⁽⁹⁾ La Biblioteca Americana de Pinelo al cap. 7 fox. 642, asegura que en Abril de 1588 el Conde del Villardon-pardo Virrey del Perú, remitió à S. M. una relacion, en la que le hacia presente lo que practicó en defensa del Reyno y castigo de los corsarios Ingleses, expresando la que hicieron los Españoles en el Puert. 46 Arica en la entrada de los mismos, añadiendo que este documento existe en Madrid en la Real Biblioteca.

125.

dir de nuevo aquel Puerto despues de baber saqueado el de Co-quimbo, se desembarcaron en Arica, y habiendo degollado á 20 de los nuestros por haberlos tomado de sorpresa, puesta en defensa la Ciudad, comandada por su Alferez Real Gaspar de Oviedo sostuvo con laudable constancia el memorable combate que en la duracion de siere horas que mediaron desde las ocho de la mañana hasta las tres de la tarde mató á Guárlen, á su Alferez, y á veinte soldados de su prevencion, haciendo prisioneros á doce que remitio á esta Ciudad á disposicion del Señor Lifian y Cisneros su Arzobispo y Virrey, los quales murieron en un cadalso, proporcionando el suceso la resulta de que escarmentados los Piratas que quedaron, huyeron con precipitacion, y entraron en Londres al año siguiente con los pocos restos de

su arruinada expedicion. Si este zelo tan laudable de Oviedo recuerdan nuestros dias con agrado, el heroyco suceso de Fetipe Cañipa Cacique de Cotpa baña nuestros corazones de aquel placer que solo lo puede comunicar la noticia del amor, respeto y fidelidad al Soberano, de que estubo adornado su recomendable espíritu. Hallabase su Partido en el año de 780 combatido de las criminales propuestas que le hacia aquel fenómeno de torpe iniquidad Joseph Gabriel Tupac-Amaro, por medio de sus emisarios para atraerlo á su faccion: y resistiendo á todas valerosamente, fatigado este traidor de su constante repulsa maquinó darle un tormento que por sus circunstancias será la admiracion de la historia. Puso un palo corpulento en la plaza de su Pueblo, y ceñidos fuertemente sus pies y manos en la longitud de este madero, le proponian que proclamase el infame nombre de Joseph Gabriel, y respondiendo constantemente que NO, y que viviese para siempre el del Señor CARLOS III. empezaron á cortarle á tiras todas las pieles que abrigan nuestra interior estructura desde la garganta hasta la planta del pie, y en cada rotura no se le oyeron entre sus desmayadas articulaciones otras voces, que las de VIVA CARLOS III. hasta que entregando en manos de nuestro Criador los últimos restos de su bien empleada vitalidad se retiraron los insurgentes, y sus hijos aprovechados de este intervalo recogieron el ensangrentado esqueleto de su Padre, y le dieron eclesiástica sepultura: cuyo lance si recomienda la memoria y vasallage de Cañipa, no ménos obliga á confesar como cierto el

dicho de un Escritor quando asegura (10): que quien estime

en poco á los Indios, mucho se enpaña.

La rava divisoria de las tierras de esta Provincia por la parte de la Sierra empieza desde los últimos montes y vertientes de sus Cordilleras, y se derraman y extienden hasta tocar con su término, que son las Playas de la mar del Sur. Los intermedios de ellas tomados de un Valle á otro, aunque buenos y fecundos carecen de agua, y solo son útiles desde el mes de Mayo hasta Octubre inclusive, en que humedecidos con la corta lluvia que llaman garúa, florecen sus lomas, y las aprovechan en la mantencion de los ganados mayor y menor de castilla que introducen de la Sierra sus interesados, y los conservan todo el tiempo que duran los pastos, en cuyo período los regresan á los lugares de su extraccion.

En este lugar no puede prescindirse de la oportuna dificultad que ofrece la singularidad prodigiosa que goza el Perú en la suave descarga de sus lluvias; pues admira que en las 400 leguas que incluye la costa, desde Guayaquil hasta tocar con los desierros de Atacama no granice, truene, ni llueva, quando parecia conforme que en las Playas de esta Provincia fuese copiosa la explosion de aguas, así porque se halla cercada de la costa de donde se elevan ordinariamente los vapores; como porque las Playas están rodeadas de montes, que son unos reserva-

torios inagotables de aguas y nieves.

Este punto ha dividido la opinion de los Filósofos: los unos declarando que esta temperatura la ocasiona el viento Sudueste, que dominando todo el año estas costas, levanta los vapores ántes que puedan elevarse lo preciso para unirse y formar Iluvias copiosas como en las montañas, adonde van á reposar aquellas. exhalaciones; y los otros pretendiendo que el frio de los vientos del Sur es el que mantiene la atmósfera de estas regiones con uniforme templanza, aunque se aumente mas o, menos su masa segun los vapores que se le agreguen: lo qual sucede así por las partículas salinas que reciben en los tránsitos de los mares, como por las nitrosas de que abundan las tierras de las costas, contribuyendo ambas á là dulzura del ayre que en ellos se goza.

⁽¹⁰⁾ El Padre Acosta en su historia natural y moral de las Indias. Lib. 7. Cap 28. pag. 537.

La resolucion de esta duda prepara otra, que se empeha en indagar la particularidad que se nota viendo que el sur transporta las nubes á los montes en estio y no en invierno, en que está siempre la atmósfera cargada de vapores, y es no solo porque en invierno no hay rarefaccion que haga ligeras y transportables las exhalaciones por la frialdad del sur, y poco calor del sol; sino tambien por la que tiene el norte que sopla continuamente haciendo remiso al sur, y á las veces calmándolo: lo que no se advierte en el estio, en que no siendo frio el sur aunque sea fresco, y calentando el sol en las costas lo suficiente, logra la rarefaccion, y consigue la transportacion á los montes sin oposicion de los nortes, que no los hay en este tiempo; y aunque este dictamen está apoyado en el de los mejores observadores, con todo dexo á la discusion del Físico contemplador de las variaciones de la naturaleza el fecundo exâmen de esta prerogativa que tanto distingue á esta Provincia, y con ella á toda la costa que goza del beneficio.

Las aguas único alimento de las plantas, y manantial fecundo de las grandes preciosidades de un suelo fértil y bien preparado escasean en esta Provincia. Solo cuenta 4 rios permahentes, que son el del Valle de Loa que en nada influye por ballarse tan retirado que es el coafinante de esta Provincia con la de Atacama, el de Lluta que se aplica al riego de sus semillas, el de Sama que bafia las suyas, y el de Locumba, que este sin duda resplandece con utilidad en los delicados vinos que produce de tanto mérito y recomendacion, que conducidos á Europa de obsequio no han dudado personas de sensacion muy de-

licada darle preserencia á los mas apreciables del norte.

Las demas sguas que riegan sus valles y campiñas son unos arroyos impelidos de las vertientes de la Sierra, que por la distancia que atraviesa quando llegan á su destino ya se reciben minoradas por haberse resumido mucha parte de ellas en las floridas rierras de que se componen los canales de su con-

duccion.

Tacna, que si se haliara protegido de aguas fixas llenaría de sbundancia el Reyno, y solo se conocería por el jardim delicioso del Perú, carece notablemente de este fluido. Su situacion provoca al estadista á comunicarselo por todos los medios que proporciona la combinación, y si por su temperamento tambien es e mpeñado el nacional á no malograr arbitrio que facifite su acceso; por la fecundidad de sus tierras no menos lo de-

sea el sagaz agrícola.

En todos tiempos se ha mirado por uno de los mas sólidos é interesantes proyectos al Reyno y al Estado, la comunicación de aguas permanentes al mejor de los Pueblos de la América. Han conocido que logrando su posesion se traería el mayor bien á la agricultura y población de aquel suelo; pero la natural timidez ó desidia que embarga al que no se conduce por las seguras reglas de un cálculo bien sostenido, ha malogrado este designio marchitando la resolución de algunos ricos vecinos que ha tenido la Provincia capaces de abrazar esta útil empresa.

El Plan de comunicación le proporciona el rio Maure que dista 30 leguas de Tacna, de las quales solas 12 se necesitan labrar, y son las que intermedian hasta una loma nombrada Huaylillas; porque puesta la agua en este cerro ya desciende naturalmente por la Quebrada de Yungani que tiene al pie, y por la figura que representan las tierras de su succeion hasta.

Taena, las mismas aguas fabricarán su gotieducto.

Los gastos que ocasione el objeto no se pueden prefizar de un modo que asegure la asercion. Siempre que no se inspeccione la obra por un perito que a presencia de la mas o ménos escabrosidad del suelo, costos de las manos labradoras, y tiempo que se nesecite para la rotura del terreno, no levante un Plano que afiance el acierto, serán inútiles los demas esfuerzos

que caminen sin estos principios .-

La fertilidad de la tierra que se trata, excita y detiene al naturalista á meditar sus buenas qualidades. No me resolvería á establecer varias particularidades que paso a exponer, dignas del aprecio de un genio inculcador, si no tuviese por apoyo la comun opinion fortalecida de la experiencia. Esta nos ha dado a conocer, que quando Lima con justo título aplaude la abundancia de sus frutas y flores, que entre todas se acercan al número de 48 plantas diferentes, esta Provincia después de gozar de las mismas, le excede en otras de mucha urilidad, que aqua no se producen, y son tamarindos, carao, café, guindas, petas-bergamotas, ciruelas moradas, tumbos, cañafístola (11), y

⁽¹¹⁾ En una huerta del Valle de Ilo, nombrada Santo Do-

129.

tabaco, si se siembra, afiadiendo á su multiplicidad la ventaja que hacen estas producciones respecto de aquellas en su tama-

fio, gusto y delicadeza.

No ménos admira la magnitud de un rábano que nos refiere un antiguo Historiador del Reyno producido en Azapa valle de Arica (12) en el año de 1556, que á la sombra de sus hojas se ataban cinco caballos, con la especialidad de que habiéndolo comido percibieron una ternura apreciable, y que en las mismas circunstancias midieron unos tallos de yerba buena que tenian de largo dos varas y media, cuya particular robustez se renueva en nuestros tiempos en otras raices y frutos que producen aquellos Pueblos, como son camotes de 23 libras, sandías de 50, melones de 60, y así de todas sus demas rendiciones.

Se continuará.

mingo de Doña Maria Antonia Velarde vecina de la Villa de Moquegua se conserva un cañasistolo que anualmente le produce 600 pesos, de calidad tan sobresasiente, que los facultativos en sus aplicaciones recetarias la presieren á la que traen de Guayaquis.

(12) Garcilazo en el Tom. 1º. lib. 9 Cap. 29. f. 337. produce el reconocimiento que se hizo en Azapa el año de 1556. del rábano y yerba buena que se citan, explicando todas las circunstancias que intervinieron en su adquisicion, y Don Jorge Juan en su relacion historica Americana hablando de las aceytunas que produce esta Provincia dice, que son mejores en tamaño y delicadeza que las mas celebradas de Europa.



MERCURIO PERUANO

DEL DIA 28 DE OCTUBRE DE 1792.

\$**\$**

CONTINÚA EL PAPEL ANTECEDENTE.

A Providencia del Senor que difunde sus bondades con 16beralidad, parece que se complace en que el hombre á quien la comun mancha lo llenó de pereza y negligencia, contribuya con el trabajo á perfeccionar las obras de la naturaleza, comunicando á las tierras aquellas creces que proporciona el arte quando es bien dirigido, 6 la labor quando es constante. Estos Provincianos no cesan de llenar las venerables miras que encierran estos arcanos respetables; pero como les falta el agente principal. que podría mantener en movimiento sus deseos, como tengo expuesto, es conveniente buscar en su situacion local un proyecto que lo facilite.

Los Comisionados de la Diputación general de los cinco Gremios de Madrid tienen en el Reyno establecidas sus factorias para el expendio de sus grandes negociaciones. Han fixado la de Lima para que como matriz de todas las Provincias subalternas del Virreynato habilite las restantes plazas de su jutisdiccion; pero como la ingeniosa y laudable diligencia de los presentes Directores penetra los paises mas remotos, entablando comercio con las ukramarinas de Chile, Guayaquil, Pavamá, y aun Guatemala, para atender á los demas departamentos del Reyno interior era preciso fundar otra que agitase la circulacion de estas Provincias sin ofensa ni embarazo de sus principales atenciones.

N 10

· SERTION

Para este fin han erigido la de Arequipa, y aunque esta determinacion se acerca al acierto, no logrará su última perfeccion si no la trasladan á Tacna; pues solo en este Pueblo conseguirá el cuerpo aquellos beneficios que es imposible proporcione en otro lugar, y para que se manifieste aunque en compendio su utilidad, es preciso descubrir estas dos capitales consideraciones:

1.ª que la Factoría por este medio recibirá las ropas que les dirijan de Europa sin necesidad de conducirlas á ninguna plaza del Reyno, emprendiendo costos y atravesando distancias: y 2.ª que los comerciantes de los Departamentos mas florecientes, que hoy los unos se surten en Potosí, y los otros en Buenos-Ayres, ambos elegirán á Tacna para la compra de sus efectos por la mejor proporcion que facilita su situacion, con otro cúmulo de atendibles reflexiones que omito por dexar á los autores de la encomienda el prolixo y útil escrutinio que ofrece su combinacion.

De lo expuesto debe concluirse, que como los actuales Directores de este gueso encargo no solo abrazan con sus claras luces un comercio mercantil reducido á comprar y vender, ganar ó perder; sino mas que todo un comercio político sujeto á reglas y fixos resultados, entrarán en promover el proyecto de agua que tengo indicado, y con él haciendo lucrativa la empresa en favor de los fondos de la Compañía, presentarán al Estado un proyecto que forme su mejor suerte y condicion, para cuyo caso reservo dirigir un rasgo que incluyendo el por menor de las relaciones y dependencias de este negocio, haga persuasible la re-

ciproca utilidad.

El comercio activo de esta Provincia con las interiores del Reymo es de sus frutos naturales, que distingue la siguiente demostracion; en la qual ha sido conveniente pontr sus producciones por órden de arrobas, así para que todas caminen uniformes en su cálculo, como porque aquellos Valles observan la costumbre en la venta de sus vinos de regular sus botijas por 57 libras á diferencia de las de Pisco, Nasca, y Concepcion que tienen doble peso, y no se alcanzaría su verdadero conocimiento si no se expresasen baxo de esta reduccion. (13)

01 1

⁽¹³⁾ En la antigüedad fué el Axí el ramo principal de esta Provincia, y casi toda ella no hacia otra siembra que la de esta especie; pero en los posteriores tiempos siendo los Indios sus

Frutos: 1 2017 Peso: short at Precios. 10 10 Valores. 10			
	Commenced to the	5 ()	160.000
	41 - 11 4 - 1015	á 10. reales.	112.500
0.000	10,19 5 1,255	A STATE OF THE STA	
Id. regalado	400000	á 12. r eales	60000
Aceyte	400000	á 24. reales	120000
Maiz	120000	á 2. reales	30000
-			
	1 -27	The state of the state of	

Como Tacna abastece de mulas de transporte no solo al Puerto de Arica en la conduccion de las mercadurías internadas i la Sierra, sino tambien se encarga de conducir todos los vinos y aguardientes de Moquegua y sus Valles á los mismos destinos, mantiene un gremio de Arrieros de mucha consideración; pues por la menor parte corren en su manejo 5000. mulas aparejadas de continuo tragin, que con solos dos viages que se regulen por año que hacen á Potosí, á razon de 27 pesos por

ा किर रहे हैं है है है जिल हो अला रहे एक है ज

consumidores, como estos han decaido en número, y muchos de eilos han descubierto nuevo gusto á otras producciones, ha baxado su rendicion al producto que se señala. Por esta causa los historiadores se han separado tanto entre sí, que quando se proponen tratar del axí de esta Provincia, hallamos al Autor del Diccionario geográfico de América proponiéndonos 200000 pesos de consumo anual, y á Dou Jorge Juan 600000; cuya notable discordancia la origina la alteración que se expresa, y de la qual no se encargaron hacer el oportuno ecslatecimiento.

cada mula, resultan à favor de sus interesados 13,5000 pesos; y unido este ramo industrial à los productos fixos de la Provincia compone eu total ingreso 737,500 pesos.

Toda la agricultura de esta jurisdiccion en la parte que permiten sus circunstancias recibe su cultivo por brazos de esclavos y gente jornalera: los primeros tienen radicacion en las haciendas de sus amos y dueños, y los segundos que por lo general son Indios ladinos y civilizados, los unos tienen estabilidad, y los otros baxan de la Sierra en los tiempos de cosecha porque en ellos no alcanzan los eschavos á llenar las atenciones

de su manejo

Es plausible en estos Valles el sistema de labor que guardan en sus posesiones, especialmente en las visias. Advierten que esta planta, mas que etra alguna, es zelosa de su prolixa proteccion, y que á proporcion de su cuidado es mas o menos abundante su correspondencia; y baxo de esta regla conservan sus campos con sumo órden y limpieza, y mantienen unas oficinas y lagares, que por su mérito y disposicion pueden servir de mo-

delo á las demas haciendas de esse producto.

En su clase no son menos atendidas las plantas de los otros ramos; pues aun las que son manejadas por sus Indios originarios con dominio de propiedad, reciben con su esmero copiosos aumentos. Esta Tribu, que no olvida que la verdadera grandeza de un territorio consiste en el valor de una agricultura bien entablada, aplica todo su esmero a imitación de sus antiguos; pues los Indios y los Romanos con una política consumada conocieron tan perfectamente la importancia de este exercicio, que el dia en que un labrador cultivaba un campo creia hacer a su teligion el mayor de los homenages y saerificios: punto sobre el qual ha velado tanto nuestra España, que en la Europa no se encontrará Reyno que extienda con mas generosidad honores y premios á favor de sus promovedores como los que ofrecen todas sus Sociedades económicas.

A la fecundidad de su suelo corresponde la de los talentos de los naturales de Tacna. Los Colegios de Lima, Charces y Cuzco han sido por lo general el teatro en que han logrado su ilustracion y aprovechamiento, y desde la mas remota antigüedad han llenado el Reyno de excelentes obras y apreciables producciones. De esta constante serie de literatos acreditados dan un testimonio autorizado los memorables Varones

-134

Bustios, Trillo, Suarez, Cornejo, Hurtade, Soto, Vargus, Buyiron, Mularra, Arce, Dabalos, Pizarro, Lagos, y los dos hermanos Ex-jesuitas Xavier Sanchez, y Juan Bautista Sanchez, que fuéron de Arica, con ottos muchos que existiendo en el in en diferentes carreras del Estado, por no ofender su modestia con la manifestacion de su mérito, no se incluyen en este hom-

roso catálogo.

En nuestros dias se han conocido dos distinguidos life. ratos que han becho el honor de su Patria, y la gloria de su caracterizada profesion: el uno (14) el Doctor Don Isidoro de Herrera Cura de San Pedro de Buenavista del Arzobispado de Charcas, y el otro el Doctor Don Ignacio de Castro del de San Gerónimo en el Cuzco, y su Rector en el Real Colegio de San Bernardo, ambos del Pueblo de Taona. Del primero no se puede recordar su memoria sin que se penetre el espíritu de aquella estimacion que solo sabrá inspirar el conocimiento de sus luces y doctrina. Este fervoroso Sacerdote que despues de haber admirado á los ilustrados de su fiempo con su ciencia y erudicion en la Caredra de Visperas de Canones que obtuvo en la Universida. de Si Francisco Xavier de Charcas: despues de haber sostenido con el mayor acierto en aquella Catedral varias Obosiciones á las Canongías Doctoral y Magistral con general aplauso de su Coro metropolitano: despues de haber dirigido al auxílio de la mas sana Jurisprudencia la defensa de varias causas principales en aquella Audiencia, de que era su mas recomendable Abogado: despues de haber concurrido al Concilio celebrado en Charcas el afio de 74. en calidad de su Consultor, y resuelto solidamente las dudas propuestas por sus ilustres asistentes; y despues finalmente de hallarse ocupado en la santificación de su espíritu y de la de su feligresia, sobrevino el espantoso suceso que acertadamente dibuxa el Padre Gonzalez en su apreciable libro del Zelo Sacerdotal para con los niños no nacidos (15), en el que presenta á este

⁽¹⁴⁾ El Doctor Herrera es hiermano del Doctor D. Joseph de Herrera, que hoy obtiene dignamente el Curato de esta Santa Iglesia Catedral de Lima.

⁽¹⁵⁾ La nota que se cita del Padre Gonzalez se encontrara en los libros de la ultima enquadernación del año de 81: por-

pidez que animó á los moyores héroes de la religion, quando invadido en el año de 81 por los rebeldes, no alcanzando la memorable defensa que hizo á los moradores de su Pueblo para contener su criminal atropellamiento, viendo que se mantenian tenaces en la destrucción de aquellas inocentes víctimas, sacrificadas al furor de su infernal maquinación, se resigna en los eternos decretos, y revestido de sobrepelliz con un Crucifixo en la mano, exhortándolos á penitentia acabó gloriosamente en unión de un Presbítero hermano suyo y quatro Sacerdotes, que á su exemplo y predicación lograron la suerte que por este medio preparó á todos la sacrilega crueldad de los autores de aquella terrible conspiración.

El segundo es el Doctor Castro, á quien una pluma apreciadora de las Letras (16) tiene delineado, y la Sociedod misma

se

que habiendo llegado la noticia de aquel lance en las circuntancias de haberse promulgado la obra, se insertó despues en los posteriores exemplares por lo mucho que interesaba al concepto de su título agregar este prodigioso suceso: por quanto si Don Isidoro recibió la muerte en su Iglesia predicando las mas sólidas verdades del Evangelio, y exhortando á sus fieligreses á las mejores disposiciones para bien morir; Don Domingo su hermano acabó su vida bautizando las criaturas que extraian los insutgentes de los vientres de las embarazadas que rasgaban con bárbara tiranía, y las colocaban en las puntas de las lanzas en señal de

triunfo y celebridad.

(16) El Mercurio núm. 178 de 16 de Septiembre del corziente año nos propone al Doctor Castro nacido en Arica, y no en Tacna, en cuyo suelo se produxo este Varon estimable. Este defecto que no mancha el mérito que corresponda á la pieza, se ha cometido contra la mente de su Autor; porque conducido por los datos que se recibieron del Cuzco, lo presentó al Público bazo de aquella luz y noticia que ellos comunicaron: pero hoy que reclama Tacna con derecho, como las Ciudades de Grecia por Homero, y las de España por Cervantes, por el esclarecimiento de este punto, se hace preciso manifestar para la general y legitima inteligencia, que no es Arica el lugar de su nacimiento, sino el Pueblo de Tacna; como se demonstrará en caso necesario con la mas autorizada calificacion.

136.

se encarga en la nota final que puso á ese rasgo, de producir el elogio fúnebre que merece su brillante mérito. Por las razones que exibe este prospecto no debia yo detener mi imaginacion en preparar colores para su retrato; pero aquella natural propension que tiene el hombre á elogiar lo raro quando es bello, me impele con dulce violencia á recordar sus merecimientos. Este fué aquel Presbítero, que debiendo su natalicio á Tacna, y su educacion á un ilustre preceptor, empezó á formar con su inspiracion y buen exemplo aquel fondo de lúces que despues tanto brillaron en este hemisferio, y que el tiempo devorador de los mas robustos edificios lexos de destruir sus fundamentos le hará ocupar en la posteridad aquel lugar que merece este sabio privilegiado, que pudo decir con el de la Escritura: Habebo per bane immortalitatem: et memoriam aternan bis qui post me venturi sunt, relinquam (17).

Todos sabemos la extension de conocimientos que abrigaba su grande alma, y que nunca se detuvo á ligar sus votos al sagrado de una sola ciencia; pues ocupada su vida en un estudio profundo de todas ellas, alcanzó la clave de desfrutarlas con la posesion de ocho idiomas que traducia, hablaba y escribia con todo el primor que solo consigue en uno el hombre incubador.

Como no es fácil ocultar unos tesotos que haciendo honor al poseedor, despiertan la admiración y el apreció en los que
llevan la obligación de remunerarlos, fue solicitado para los destinos que desempeñó, de Cura de almas y Rector del Real Colegio de San Bernardo del Cuzco. En ambas carreras dió á conocer lo que influye la elección en los empleos con el fiel desempeño de sus cargos y obligaciones; y prevenido por San Pablo (18) de que ninguno nace para sí, ni que los talentos son
concedidos para sepultarlos, se prepara á dividir el tiempo entre
el servició público, el estudio, y la formación de muchas y excelentes obras que con el debido apreció se conservan para la
comun utilidad, y que por ellas se hará familiar la sentencia de
que es feliz el siglo que produce un sabio como Castro.

Insensiblemente ha corrido la pluma por estos objetos que el lector discreto graduará de legitimos, conociendo que si las producciones naturales merecen manifestarse, no ménos claman las

inte-

⁽¹⁷⁾ Sap. 8. n. 13.

⁽¹⁸⁾ Ad Rom. 1. y. 14.

intelectuales por su eportuno descubrimiento, y que todo contribuye en la historia al cabal concepto de un territorio que se intenta delinear: baxo de esta mira, y la de seguir exponiendo el estado de los cuerpos eclesiásticos, civiles y militares de esta Provincia, empiezo por el primero que está dividido en tres Vicarias, que son Arica, Tacna y Tarapacá: la 1². tiene dos curatos subalternos, que son Cospa, y Belón: la 2². cinco, nombrados Tarata, Sama, Tiabaya, To, y Candarábe: y la 3². tres, titulados Pica, Sibaya, y Camiña; y como todo Curato tiene Pueb os dependientes de su jurisdiccion se coloçarán guardando el órden que observa la siguiente lista.

PRIMERA VICARÍA.

Arica tiene dos anexos que son: Azapa, y Lluta: Cotpa echo, que son Timar, Ticnamar, Libilca, Huamagata, Sacsamar, Paehica, Esquiña, y Chaca: Belen nueve, que son Pachama, Socoroma Putre, Parinacota, Soza, Churiña, Poconchile, Huallatire, y Choquelimpe.

SEGUNDA.

Tacna tiene cinco anexos, que son: Pachia, Pallagua, Eaplina, Toquela, y Estique: Tarata quatro, que son Ticaco, Chaspava, Tarucachi, y Maure: Sama dos, que son Talata, y Coruca. Tlabaya, quatro, que son Locumba, Borogueña, Chipe, y Sinto; Tla uno, que es Pacocha; y Candarabe otro, que es Camilaca.

TERCERA.

Tarapacá tiene nueve anexos, que son Guabiña, Macaya, Nozza, Blamiña, Quipisca, Guarasiña, Guantajaya, Puerto de Tquique, y Laonzana: Pica seis, que son Matilla, Guatacondo, Chillagua, Tamentica, Pozo del Carmen, y Puerto de Loa: Sibaya cinco, que son Limacsiña, Mosha, Sipina, Usmagama, y Guazquiña: Camiña siete, que son Chiapa, Sotoca, Cariquima, Isluga, Miñimiñi, Pisagua, y Chiza.

Se concluirá en el Mere. sig.

DEL DIA 1.º DE NOVIEMBRE DE 1792. the control of the annual distriction of the state of the

sub 3. M. Tellia Shine Si att

886588888

lube and level lost de fris introduce on CONCLUYE EL PAPEL ANTECEDENTE.

L'Estado militar, que mangeniende en orden una nacion hace respetar los derechos de la Soberanía, y defiende los intereses de los Pueblos á quienes eficazmente protege, está dividido en dos cuerpos diferentes: el uno que mira al Partido de Tarapaca, y el otro al de la ciudad de Arica. El 1º. es un batallon que fue criado en 1770. Consta de nueve companías con la fuerza de 630. plazas al mando de su Comandante y Sargento Mayor; y el 2,00 un Regimiento de Dragones compuesto de quatro esquadrones de tres compañias con el numero de 600. plazas con, su Coronel, Teniente Coronel, dos Comandantes, y un Sargento Mayor; y aunque este Regimiento fue establecido en 1777. ya Arica desde tiempos muy remotos tenia tropa, pues hasta nuestros dias conservo Gobernador de las Armas; cuyo destino perecio en el mismo año de la ereacion ó reforma en Don Joseph Agustin de Zabarburu, que fue el ultimo que lo poseyó. en nerol allos ramos de Real Hacienda que se l'expresan en la siguiente distribucion, son relativos á los valores que en el año de 91. han tenido en la Capital de la Provincia y su Administracion de Alcabalas y Tabacos con inclusion de las cinco receptorias de su comprehension; y para que se conozcar a una golpe de vista el producto total de su entrada, se ha propuesto Barn 19 cun continued 10 c 10 c and continued 17 20 bau ex the state of the s

baxo del órden que contienen comitiendo varias particularidades que lexos de ilustrar las ideas antes las confunden, especialmente si el lector se halla con poco manejo de Hacienda Real.

Tambien es conveniente prevenir que la Caxa Real de Tacna no solo administra los rames peculiares de ella, sino los que corresponden á la Administración de Alcabalas, y por esta causa se ponen unidos: y aunque en el Estado del año citado remitido por aquellos Ministros se cargan de 20.832 pesos 6. reales cobrados por razon de diezmos, en este se ha omitido poner esa cantidad, y se ha sostituido en su lugar el producto rotal de ellos, que por sus remates asciende á 49.822. pesos 4. reales, y será la unica diferiencia que encontrará el calculador; la qual ha sido conveniante proponer para manifestar no solo lo que rinde anualmente en sus ramos contingentes, sino lo que debe producir en los de fixa introduccion en arcas, como son los que paso á señalar en la demostración que sigue.

no' Rentas: nobe)	na Productos; m	on Gastos, mi obni Liquido.	
, t . t	11413 11414 1153	8173, 3. 4 39.489, 5	
Tabacos		4953. 35 20.327. 4.3. ~	
Tributos	29.817.00	ežoozandari azi 8118.44.	
Diezmos		49.822.4	
152.583.3. 3. 15. 132. 2. 2 137. 451. 1. 11			

La piedad del REY, que solo halla sus complacencias quando encuentra en quienes exercitar su Real magnifisencia, ordena el abono de 812. pesos 6.

Trabitos de esta Provincia á favor del Hespital de S. Juan de Dios de Arica, con el fin de que les Indies que obligados con el peso de los males naturales necesiten descuracion, reciban anxilio y proteccion en aquella Casa des caridad. Esta obra que es tan antigua como pia, pues en las tesas tributales arregladas por el Se-

Sefor Toledo en 1577, sue uno de los primeros cuidados su ordenada contribución, hoy ha decaido de su primera institución;
porque siendo Arica por su temperamento no el resugio de malos, sino la destrucción de buenos, los Indios que son los urgentes,
y por quienes la Real elemencia servorosamente dispone la satisfacción, no pasan á curarse, porque los desmaya el justo remor
del clima.

Este inconveniente que entre otros muchos hace lastimosa su constitucion, quedaría subsanado si el hospital se pasase á Tacna, cuya translacion sería benéfica no solo á los Indios, y demas pobres que reconocerían esta casa como asilo vivificante de sus enfermedades, sino á los mismos Padres directores del hospital; por quento residiendo en un país de aquel feliz tem peramento: y poblacion, multiplicarían las limosnas, y extenderían el zelo que inflama á los verdaderos hijos de este Patriarca recomendables sin que obste el quebranto que sufrirían en la perdida de su Convento, pues este se halla tan arruinado que ya no exige reparacion, sino un formal y sólido establecimiento, y en ningun lugar lo proporcionarían con mejores miras y fundamentos que en el Pueblo expresado.

Para que esta Provincia no careciese de todos los ramos que persigue el hombre como medios felices de su comercio
ó subsistencia, tiene en el Partido de Guantajaya las grandes minas que recuerdan los Historiadores y Niageros inmediatas á lacosta, cuya situacion descubre particularidades que la conducená la superioridad; porque haliándose por los general los abundantes metales en las serranías interjores y destempladas, sin los abrigos de una region apacible ocasionan digusto á sus descubridores, y suelen con un leve fundamento abandonar sus labores.

fuéron descubiertas estas minas, y siendo nada interesante su mas à ménos antigüedad, y solo preciso indicar su naturaleza y circunstancias, debe establecerse con infalibilidad, que en el rico depósito de oro y plata que custodian en sus retretes las felicas. Provincias del Reyno, no se encuentran ningunas de su feliz fequadidad,

es conveniente distinguir el carácter de sus metales, ó diversidad de fiellos para calcular su abundancia; y como á mas de los títulos con que el arte separa estas producciones, los Mineros han aplicado á estas piedras otros connotados que las especifican, dite los que Tarapacá, ó sus labradores tienen adjudicados á los suyos

baxo de esta conocida distinción: barra, plata blanca, plomo ronco, metal negro, llintería, plomo blanco, metal colorado, cochizo, y plata gruesa: de cuyas nueve clases, las siete primeras rinden poco mas ó menos 25 marcos por arroba, y 20 sus dos

restantes, Rempte que logren de bastante xugosidad. Portico de la

Esta sola demostración evidencia la notable y espantosa diferencia que hacen estas minas á todas las del Reyno; pues quindo los demas asientos minerales estan labrando 6. 8. 6 12. marcos por caxon, regulado por 200. arrobas, Tarapica corresponde con 20. 6 25. en cada una, que es lo mismo que remdir 4000. marcos por caxon, y aunque estas sacas no son las mas comunes, pero si lo son las de otros metales inferiores que hicieran poderosas otras Provincias si las lograran, y en esta se abandonan por el crecido costo que ocasiona su beneficio por la falta de agua de que carece este territorio, y otros naturales obstaculos que se oponen á no hacer efectiva la negociación.

Muchos de aquellos que conservaron algunos prestigios de la obscura antigüedad creyeton que estas minas no tenian vetas fixas; porque descubrian unas piedras que llaman Papas que producen estos cerros, que beneficiadas rinden grandes cantidades de dinero; pero en los posteriores tiempos se han desengañado de esta falsa conjetura, y han conocido que lexos de ser signo que califique la falta de ellas, antes indican el hallazgo de vetas permanentes. Con esta luz entablaron sus labores, y hoy se hallan 18 minas en corriente laborio de los interesados que las trabajan, ascendiendo su producto anual en toda la ribera de Tarapaca. A 80000 marcos, que pasan a fundir a las caxas Realso.

de Taena; Carangas, Oruro pryvaun Potosi., 1 1 5 ... 29 113

Las Papas o Pepitas que produce Tarapaca promueven en la balanza de una calma adiscursival opiniones que dulcemente la excitan al examen de sus prodigiosa maturaleza; porque siente do estas unas piedras penetradas de plata que a la diligencia del cavador escupen los arenales casa del mismo valor de la barra fundida sin tener los resguardos de caxas por ser de arena, admira el modo que guardan de cuajarse estos bolsones desplata sin aquellas cubiertas, y aunque sujeto al juicio del fisico el descubrimiento de este fenómeno el mio mentleva ániconocer que influyen en su formacion los fuegos subterrancos, que derritiendo con su actividad los metales cercanos a los lugares de su inflamacion, filtrándose el material por las porosidades de la tierra, y detenido porque ha parado el grado de calor que lo fomenta, se convierte en plata uniendo á si todas aquellas partes terreas que recegio del tránsito de su carrera.

A la grandeza de su calidad corresponde la de su corporatura, siendo memorables en esta linea las dos pepitas extraidas en los años de 58. y 89. del presente siglo. La 12. de 32 arrobas de peso producida Ppor la imaina que llaman del Coronel, y la 2ª de 8. de la de los caballeros Loayzas, logrando ambas de la excelencia de que excluidas algunas libras de tierra itodos sus restos eran de barra reverberante de la misma calidad de las

que logran sus ultimos sellos, y fundicion.

Son comunes otras piedras de ménos tamaños, y aunque las expresadas han sido las mayores por su abultado peso, por su particularidad se distingio otra que se manifesto en los últimos tiempostedel dilatado gobierno de mi Padre y Sefior que fué el de 1750. y la conservaba entre las alhajas de su equipage, la qual no siendo inferior en su peso, que no se designa por no retenerlo com exactidud, ni ménos en su natural riqueza, gozaba de la distincion recomendable de una faxa de oro de la anchura de una pulgada del pie de Paris, que sobre el campo de plata de sur naturaleza corria arrollando todo el cuerpo de la piedra, cuya singularidad admiró á muchas personas caracterizadas, que existiendo algunas de ellas hasta el dia no cesan de recordar esta memoria.

Si estas piedras metálicas ponen en movimiento la imaginacion del hombre contemplativo, no la sorprehenden ménos otras que tiene Tarapacá en un cerro de su dependencia, que en et corte que se le dá por qualquiera de sus ángulos, representa una planta cabalmente organizada, y lo mismo en todo pequeño trozo que se quebrante descubre el mismo dibuxo de ramificacion, cuyo ... punto ha puesto en la mayor afficcion á los mejores anatómicos del Reyno mineralógico hasta decir uno de sus mas autorizados, que este es un fenomeno agradable y digno de la ratencion de los: Naturalistas, y que por falta de observaciones suficientes es dificil decidir, como fermentan estas vegetaciones para adquirir la forma que representan (19).

Nada convence mas la pronta cercania de un pueblo à su ilustracion, que quando aspira á la creacion de Sociedades; porque aplicadas estas al arreglo de los ramos para que son, erigidas, promueven su mejor orden, instruccion y economía. Poe esta guia fue conducida la ciudad de Arequipa á fixar el inmor-

⁽¹⁹⁾ Mr. Valmont en su Diccionario universal de historia one metural en la vez metaler.

tal establecimiento de su Sociedad mineralógica, y á su exemplo medita Tarapacá, establecer otra, que variando de reglas en los casos que pida la designaldad, facilite las mismas ventajosas utilidades que la Patriótica de Arequipa les quiere proporcionar. No estadable que consigan los frutos que meditan; porque teniente do en su mismo territorio, un campo, espacioso en que exercitar sus miras, conseguirán con mênos esfuerzo elevar la idea á su mayor perfeccion.

Como no puede prescindirse del conocimiento de una Provincia tan distingida por los caractéres que la retratan, el estado siempre eligio por corregidores de ella sugetos de elevado mérito y circunstancias, y baxo de la misma regla niveló el Obispado de Atequipa el nombramiento de los curas que habian de emplearse en el de Tarna, promoviendo eclesiásticos de probada virtud y servicios, y asi logró Magitrados en ambas carreras dig-

nos de ocupar los primeros ministerios de la Nacion.

He tenido presente en la formacion de esta Pieza la fusta censura de un profundo historiador (20), que despues de lamentarse que en algunas facultades se ha hecho mas dificil el lenguage que la misma ciencia, desciende en sus posteriores planas á tratar de Aldrobando, á quien dá el título del mas sabio de los Naturalistas, y dice: so que á imitacion de este se encuentran so en el dia algunos Escritores que aun conservan el estilo de aglomerar é abultar sus obras de una copiosa é inútil erudicion; de suerte que el asunto de que tratan se halla anegado de una infinino dad de materias, sobre las quales discurren con tal complaencia y se extienden con tan poco miramiento á los lectores, que parece se han olvidado de lo que cllos mismos iban á decir por entretenerse se en referir lo que otros ban dicho. 4

Con esta consideracion he procurado estampar aquellos pasages que fabrica la precision ya manifestando la fertilidad del territorio de esta Provincia; ya descubriendo la fecundidad de ingenios de los hijos que produce, ya desenvolviendo las bellezas que distinguen al sexó amable en la posesion de las prendas y virtudes que lo adornan, ya preparando medios para destruir los naturales obstácules que impiden el curso de una útil agricultura, ya recordando la fuerza y legalidad con que sus habitantes han resistido siempre los insultos de sus rivales; y va finalmente advirtiendo las preciosidades y riquezas de su territorio en

⁽²⁰⁾ El Conde de Buffon en su historia natural tom. 1. pag. 24.

144.1

los dos Reynos vegetal y mineral; y restandome Enicamente que ofrecer mis respetos à los SS. Areantes del Pais, lo executo gustoso prevenido del distinguido aprecio con que he mirado siempre el establecimiento y continuacion de su interesante Sociedad,

Hic domus, bæc patria est. Genitor mihi talia (namque, Nune repeto') Anchises dictorum arcana reliquit.

Pedro de Ureta y Peralta.

Lima y Octubra 18 de 1792.

'ADVERTENCIA PRIMERA.

A Unque en la Nota 4.2 del Mercurio núm: 188, y primero de esta pieza exponiendo la etimología de la palabra Huano, de que hace su comercio la Isla de Iquique con el Puerto de Arica, se dixo que era la estercolación de páxaros, y que servia para fortalecer las plantas, debe afiadirse que sin embargo de que una y otra proposicion tienen todos los grados de certeza y evidencia; pero para que el lector no crea por esta- expresión, que todo el ramo de Huano es solo compuesto del de estas aves, se previene, que aunque el dicho forma su comercio es con el agregado de una mina de polvo de este color que tiene la Isla; al que ha pasado el nombre de esta especie : el qual es de tanta fuerza que nesecitan los labradores mezclarlo con bosta, ó estiercol de otros quadrúpedos para debilitar su actividad; pues ha sucedido aplicarlo sia esta precaucion y quemar las plantas, como al contrario ponerlo con-esta modificacion, y surtir los favorables efectos que se experimentan en todas las siembras de aquella. Provincia. 12.1 514

SEGUNDA:

Por un natural olvido dexó de acompañarse la note que estaba trabajada correspondiente al párrafo 10. del 2.º Mercurio de mi presente rasgo núm. 189. en que se expresaba, que aunque el abominable Tupac-amaro en la memorable accion del Indio Cacique Felipe Cañipa, salia representado baxo de aquel apellido se tuviese entendido, que no es ese el que le toca, sino el de

Candorcanqui, porque el expuesta de los usurpo ; como se halla de ol clarado por esta Real Audiencia en su Real Provision de 6. de Marzo de 76. y la Gazeta de Madrid núm. 81- del martes q. de Octubre de 81. en el capitulo de Cadiz de 30. de Septiembre cuida de instruir al Público de la usurpacion por estas palabras: » 2) El verdadere nombre de este sefé de amotinados ès José Con-» dorcanqui, Camino y Nogueruela, siendo un mestizo de Pam-» pamerea en la Provincia de Tinta, y sus principios de Arriero. » sunque para formarse un partido entre los Indios fingia ser Caci-2) que, y de la distinguida familia de Tupac-Amaro que reside p en el Cazco.

TERCERA.

En dos diferentes lugares de esta obra he tenido la oportuna precision de ingerir en calidad de nota esta última advertencia, y en ambas la he omitido por aquel natural encogimiento que embarga al Escritor quando tropieza su pluma con algun pasage, aunque glorioso, que tenga relacion con su casao persona. Asi caminó mi razon hasta los finales de esta pieza; eligiendo el partido del silencio en la promulgacion de una ocurrencia que ahora paso á exponer; pero varios Indivíduos de un. sensorio muy combinado, á quienes consta la verdad del hecho que voy á referir me han compelido á su manifestacion, graduando de irregular la taciturnidad: por lo que deseoso de convenir con su instancia añado en esta, que en el año de 34. habiendo aportado unos Buques holandeses en el Puerto de Arica con la mira de introducir el Comercio clandestino solicitaron al Corregidor, que lo erasentônces Don José de Ureta mi Padre; ofreciéndole de obseguio cincuenta mil pesos; tentativa á la verdad capaz de sorprehender un corazon ménos sensible y prevenido de rectitud y justificacion: pero lejos de ello no solo resistió la propuesta, sino que á su costa armó gente para impedir la clandestinidad : admirable procedimiento que expuso al Soberano el Cabildo de Arlea en informe de aquel año, y S. M. vino en prolongar su Gobieruo, cuya consesion extendio su duracion de modo que llegó á mandar la Provincia veinte afios por diferentes Reales Cedulas, de que no tiene exemplar, alcanzando en una de ellas de 25. de Julio de 737. el privilegio de que quando esta Real Audiencia tuviese por conveniente dirigir algun Juez de comision al expresado Corregimiento, no lo verificase en otro que en el mismo Corregidor, we have have the transfer of the contract of the c The second second second



DEL DIA 4. DE NOVIEMBRE DE 1792.

\$**\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$**

हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं है

ROMANCEHEROYCO shipper i chick the mass of

CON QUE LA SOCIEDAD CELEBRA EL GLOrioso Nacimiento de Nuestro Augutos y Católico Monarca el Señor Don Carlos IV. (que Dios guarde) REY de ESPAÑA Y EMPERADOR de las Américas.

Ué Varon inmortal, que Héroe glorioso, Qué suprema Deidad esclarecida Con la dorada cirara canora Prerendes celebrar, Clio divina ? , ¿ A que region feliz mi-mente elevas? A qué sacra arduidad me dererminas, Me Ilevas presurosa, confundiendo Con lo que asombras rodo lo que inspiras? ¡ Qué incendio celestial mi pecho inflama, Exalta mi soberbia fantasia, De rápido transporte arrebatada De sagrado furor enardecida! ; Qué

¿ Qué soberano empeño, que imposible, Emprende superar mi inculta Lira, Que siendo intrepidez, parece rapto, Parece inspiracion, y es osadía!

Grato me halaga, superior me admira, Con su blando atractivo me enagena, Su rara celsitud me desanima!

Mas yá que así me enciendes, noble Musa un rayo de tu luz me participa:
Haz con él accesible la eminencia
La senda á mis temores facilita.

Apénas, dulcemente conmovido, Mi labio de esta suerte prorrumpia, De sacro ardor mi mente penetrada Alegre percibió selva florida.

Fortunada Region era de gloria, Era pais venturoso de delicias, Porcion privilegiada de la esfera, Teatro del placer, mansion del dia.

Perpetua primavera alli florece:
Todo encantos y júbilos respira;
El bálsamo difunde sus fragrancias,
Derrama sus dulzuras la ambrosía.

Océano de luz inextinguible

Tanto aquellos espacios ilumina

Que en su presencia aun el mayor Planeta

Cadáver de esplendor me parecia.

No bien por aquel sitio delicioso
Mi sacrilega planta discurria,
Quando con nuevo, pero grato impulso,
Gloria me enagenó mas peregrina.

Sobre dorada nube refulgente,
Gracias brotando, repartiendo dichas,
Soberana Beldad desciende ufana,

The second of the second

Alegre se presenta hermosa Ninfa.

A perpetuo deliquio me rindiera

Con lo intenso del gozo que me inspira,

Si, dándome el aliento, no templára

El impulso eficaz que me imprimia.

A pesar de mi asombro intento hablarla; Pero ya magestuosa, ya benigna, Con respirar agrados me alentaba, Vibrando su esplendor me detenía.

Volvió á mirarme en fin; y al verla afable Pareció á mi atencion aun mas divina: Abrió su labio, y al herir mi oído Se elevó mi alma, prosperó mi vida.

" Mortal (me dice), que la huella impones

, En esta de la paz Region tranquila, No de profano aliento así inculcada, De temerario pie nunca oprimida: Este que miras Campo de esplendores.

Eterna habitacion de la alegria,

Alcázar celestial, Olimpo hermoso,
Esfera de placer siempre lucida,
,, La mansion es al Héroe destinada,

Halla el término y premio á sus hazañas

"Aquí el Varon excelso, generoso, Apesar de su ser, se inmortaliza:

, Apotéosis de honor con que altamente

" La sombra anima, viven las cenizas. " O i quanto ahora el Cielo te engrandece! " ¡ Quanto á la suerte debes! pues propicia " A este lugar te eleva, y con pisarlo

enoblet pe El ápice tocaste de la dicha de

, Vuelve, vuelve, o mortal, tu incauta vista:

" Prepara tu atencion, si en tanto asunto , No estorba ca lo que observas lo que admiras. Ve la escena inmortal, cuyo Prospecto , Quanto en gozos recoge, en luces vibra; , Siendo precioso ya de gloria extracto. Sacro Templo de honor, del Cielo envidia. Esa pompa triunfal que alli resuena, El momento celebra en que festiva 🖘 , Vió la España el oriente de su gloria, Su feliz produccion la mejor vida. : ... En que en feraz terreno tronco Atigusto Brota fegunda rama peregrina 2) En verdor indicando, y hemosura El heroyco sudor que lo cultiva. En que de Aguita Real prote suprema Nace dichosa, y á animar principia; , Prole sagrada, que de su Ascendência Las célebres memorias eterniza. En que absorta la gran Naturaleza , Por dar una obra da una maravilla, 2. Coronando el empeño de formarla Con el gozo inmortal de producirla. , Nace el Heroe mayor que al mundo asombra: Nace para inducir con faz benigna , Aurora celestial, que fiel anuncie A la Ibéra Nacion perenne dia. Nace con rostro plácido : y apenas La propia luz que brota atable, mina " Rió la esfera dulzuras , wirtió gloria: Todo el Olimpo resonó harmonías. De aligeras Deidades copia inmensa Wuela subitamente conmovida; Siendo en el sacro empeño a que descienden, Mayor su asombro que aun su gloria misma, is to conditing the control of authority in the first of

150.

, Sigue de genios mil turba canora: Tanto el concurso crece, tanto brilla, Que parece que al gozo convocada, Baxa toda la esfera desasida. Los de este Alcazar dignos moradores, ., Que sen el nuevo Inmortal reconocian Sus inclitas virtudes mejoradas, n Toda su heroycidad reproducida, . , Al punto enagenados se apresuran s Su presencia laquel Acto solemniza; y enadassibita luzaque percibieron Nuevo gozo probaron, nueva dicha. , Su Magestad Augusta observan tiernos, Tan absortos en ella, que a porfia De su grandeza copias se creveian , Si fuera elondmirarla comperirla. 176% 1 Eliga Entonces la Virtud q que lo contempla Qual venturoso Templo, que algun dia Morada suya fuese, en que esperaba Mas pura florecer, mas distinguida, Rompe la multitud que alli la cerca : A saludarlo ansiosa se anticipa: , Accion debida fue, que el Heroe nace , Mas sin duda al honor, que aun á la vida En él repara la brillante gloria, Que aun de tierno crepusculo cenida, Por entre el brillo del albor naciente; Sur funira grandeza descubria de so. . . . Miralo atenta; y con placer le imprime El sello de bondad que lo distinga: Su alma penetra, y dignamente en ella De Heroismo planto fértil semilla. acily Carlos; asi lo nombra: promeste acento Un súbito concento de harmonías n Fue el eco de la esfera, y luz despide TO QUE

The group of the self of the self of the forest n Que dilato los términos del dia. ", Carlos: Nombre inmortal, que él solo encierre Todo el colmo de honor que lo sublima: , Cifra de su grandeza, y de su gloria Breve expression; pero expression cumplida Los sagrados deberes respetables n Que Nombre tan supremo le imponia , Tiernamente auguró; y al augurarlos A la Hesperia anuncio toda su dicha. O qué copia de bienes la promete! , Qué serie tan cabal la vaticina , De prosperas delicias, que fielmente El mas fausto suceso justifica! Canta, elevando su expresion canora, La Real Corona que á cenirlo aspira 23. Para quedar así por su cordura, Aun mas que por su frente, sostenida. Canta la integridad de sus decretos Que jamas los anuncia ó participa, Sin que de su prudencia oyga el dictamen. Sin consultar primero su justicia... Canta la Magestad que se mejora, En su Regia Persona esclarecida: Que pudiendo ostentarse Soberana, , Se agrada aun mas de parecer benigna. Canta aquella Equidad siempre constante. Que severa ó afable le ministra de ... Los dones con que al mérito corona, 17 Los rayos con que al improbo fulmina. " Canta festiva la Clemencia heroyca, Que justa siempre y siempre compasiva, De su perfecto ser no degenera Aunque à dar el favor tanto se inclina. Canta la dignacion con que en su diestra Próvida ó liberál, se multiplican

Ya los fecundos bienes que reparte, Ya los grandes aciertos que practica. " Canta la actividad, la fortaleza

Del zelo que su pecho vivifica,

27 Con que en nada su anhelo se embarazas.

Todo su vivo ardor lo facilità.

22 Canta las raras máximas sublimes.

Dictadas por su gran Sabiduría

Donde exemplos estudia la cordura. Aprende aciertos la Prudencia misma.

, La Bondad canta, la Bondad excelso

Que al amante Vasallo comunica, Sin esperar el ruego el beneficio Sin malquistar la gracia la justicia.

"Canta...pero ; que emprende el labio mio

o O para que mi informe necesitas?

Preguntalo à sus obras; pues son ellas Mas fieles que mi voz, mas persuasivas.

" Luego atenta le imprime el fuerte impulso

Que del mérito al auge lo dirija:

Así con rapidez corre á su aumento

A la Inmortalidad veloz camina.

, Así con pronuitud no imaginada , Su heroyco esfuerzo, su vigor duplica:

Fixa en dos Mundos la gloriosa planta. Sostiene esferas dos con hierza invicta:

, Así del de Heroismo excelso Monte

Trepa constante la soberbia Cima, , Consumando en la gloria de pisarla

, El generoso empeño de subirla. Alli elevado con augusta pompa,

Su sien corona venturosa oliva:

Fausto prenuncio de la paz que goza , El floreciente Imperio que domina.

, Tal es pues, o mortal, la tierna suerte, to a many and y and all 2 12

La fortunada suerte de este dia , En cuya aclamacion toda la esfera , Sus jubilos desata conmovida. " Suerte feliz, que en Carros se renueva Con pronta sucesion reproducida Pues da un paso en su edad, y acia la gloria Da otro paso tambien con lozania. , Asi el Hispano Sol forma, midiendo 2. La carrera mas bella mas lucida , Circulo de esplendor indeficiente, 2) Periodo que acaba, mas no espira. Esa enagenacion, que dulcemente , Tu espiritu arrebata y predomina, , Rapto fue de lealtad, de amor impulso. No de lirico ardor llama ilusiva. " El llegar a dudarlo fue delirio Fue de tu fragil ser pension precisa, 2) Que aun lo mismo que siente, desconoce, 21 Que aun viendo la verdad, quizá vacila. Anima pues tu voz, rompe el silencio: 27 Siendo en pompa tan rara, tan festiva, De tu placer interprete tu elogio, 3) Signo de tu ternura tu alegria. Rasgue tu pecho el gozo en tal fortuna: Vuele por el conato de aplaudirla il , El corazon enyuelto en el apianso, 2) El afecto ligado a la harmonia. Que Carlos VIVA, sea de un anhelo , La mas digna expresion; pues con que viva, Mide toda la edad de tu ventura 11 La duración perfecta de su vida Que CARLOS VIVA, sin temor repite: Pues toda su grandeza encarecida 3. Si pudiera aterrarte por suprema, Debe aun mas alenterte por benigna. 22 VE-7

154 VIVA CARLOS, prosigue; VIVA eterno; , Pues viviendo, su Nombre inmorializa , Multiplica laureles à la España, Sus exemplos al Orbe felicitan.
Viva unido en el vinculo mas tierno , A la siempre adorable excelsa Luisa, Que es la gloria visible de la España, , Comparable tambien solo à si misma. Y su memoria en Númen erigida, , Reciba de tu amor como alabanza , Todo lo que te prestan como dicha. Dixo: y rompiendo el éter cristalino La Diosa desparece de mi vista, Derramando en los ayres dulcemente Un raudal delicioso de ambrosia Mi alma entónces quedó mas embargada Porque quedaba en manos de si misma; Dexóme la Deidad: cesó mi canto; Falto la inspiracion: callo mi Lira Conque el respeto aqui mi labio sella Para que en tal empeño no prosiga, Pues de tanta grandeza ultrage fuera, Que ose lengua mortal à referirla. Y pues mi aliento resistir no puede Todo el peso de gloria que lo abisma; Solo tome el recurso del silencio, Y explique lo que calla en lo que admira.

สาราเกา และ โดยได้และ อย่างข่าวจำนาย เลยเลย เลยเลย Amas cree la Sociedad emprender mas gloriosa ocupación, que quando destina sus talentos a aplaudir la tierorganica de cyclèm un Quió una moligitat a nama

SER AL CONTROL OF BURNEY

with of as all electrated the positive artists from sample as

KELLINGS (4

na amable memoria del inclito immortal Carlos. Este nombre augusto estampado en el corazon del fiel Americano recuerda la justicia con que en algun rasgo del Periodico le dio el titulo de Padre de la America. Como a tal se le dirige este tributo de nuestro afecto, reconociendo en su Real Persona el principio de la feli-

cidad y gloria de estos paises.

La Sociedad deseó desde el principio consagrar sus producciones en las aras de este Numen, Protector soberano del vasallo laborioso; mas sofocó el respeto sus designios, considerandolas muy humildes para ser dignas ele encaminarse à los pies del trono. El Mapa topogràsico y Relacion de las Misiones de Ocopa se le dedicaron no como don aceptable, sino como indicio del encogimiento que nos detenia en lo que no osabamos dirigirle por inculto. Era necesario esperar mejores circunstancias para protestar al Monarca que el ardor del Americano solo se fomenta con la esperanza de sus Reales auspicios. Hoy nos vemos ya en estado de dar un nuevo ser á la Sociedad, y rectificar sus Actas para hacerlas públicas en virtud de la gracia ya obtenida de las manos de un Xefe, en quien con el poder reluce tambien participada del Soberano la proteccion y la beneficencia: y estaba próxima la época en que nuestras tareas pudiesen merecer favorable acogida en el Real ánimo, atrayendo su benéfica atencion. Mas su dignacion previene este designio: agradóse de dirigir desde lo elevado del trono sus miradas acia el fruto de nuestros sudores, y por Real Orden de 9 de Junio de este año se ha servido mandar que desde luego se le remitan por principal y duplicado los Quadernos del Mercurio que hasta ahora han salido á luz, y sucesivamente los que fueren saliendo: rasgo propio de un Rey que solicito de la prosperidad de sus pueblos dirige sus atenciones hasta lo mas remeremoto de sus Dominios, y las inclina benigno aun á los menores objetos para exâminar por si quanto pueda prosperarlos. Esto más que todo estimula nuestro empeño, alienta las esperanzas de que puedan ser nuestros trabajos útiles, y nos llena de gloria, no ambicionando otro premio ni lisonja que la de ver nuestras tales quales producciones en las manos de un Monarca Sabio.

NOTA.

La necesidad que ha tenido nuestra prensa de emplear en la Guia de Forasteros de este Virreynato que va à darse al Público, los caractères de que hasta aqui hemos usado en el Mercurio, nos ha obligado á sostituir por ahora los presentes.

er a completely to the set of the parties and the set of the set o the confidence opic of the section part of the section and ELECT THE LAST PROPERTY OF THE OFFICE OF THE STATE OF THE The state of the s the second of th



DEL DIA 8. DE NOVIEMBRE DE 1792.

\$

REAL ORDEN, POR LA QUE S. M. PROHIBE ABSOsolutamente la extracción de la moneda menuda, mandada publicar en este *Periódico* por Superior Decreto.

SEXCMO. Señor: Para evitar el que se extraiga la moneda menuda del nuevo cuño de á dos reales, de uno, y de medio, que debe servir de provincial en esos Dominios, á mas de la de quartillo de real que se ha establecido ya en algunos Reynos, y tambien el embarazo que ocasionan en las Tesorerías y casas de Comercio de España estas clases de monedas por los quebrados que tienen en la " correspondencia con la provincial, y lo expuesta que es à equivocarla con esta en partidas gruesas, especialmente la de dos reales equivalente á cinco de vellon, con las peseras de quatro reales de la misma moneda; ha resuelto el REY que V. E. haga publicar bando en el distrito de su mando, prohibiendo la extraccion de dicha moneda menuda con estrecho encargo a los Administradores de las Aduanas de los Puertos para que estén á la mira de que no se saque registrada como plata doble. ó mezclada con esta; pues la que viniere á España en estos términos se recogerá y pagara en las respectivas Aduanas á los interesados por su peso y ley, como si fuera pas158.

pasta; y se hará conducir á las casas de Moneda de Madrid ó Sevilla para su refundicion. Comunicolo á V. E. de órden de S. M. para que disponga su puntual cumplimiento, en inteligencia de que á los Administradores de las Aduanas de los Puertos habilitados de esta Península se manda la observen en la parte que les toca.

Dios guarde à V. E. muchos años. Aranjuez 1,

de Junio de 1792.

Gardoqui.

Señor Virrey del Perú

Lima y Octubre 24. de 1792.

Guardese y cumplase la antecedente Real orden, tomese razon de ella en la Real Aduana, remitase Copia certificada al Tribunal del Consulado para su inteligencia y la del Comercio, publiquese por bando en esta Capital, insértese en el Mercurio Peruano, y remitase por circular á los Señores Gobernadores Intendentes para que en el distrito de sus respectivos mandos la hagan publicar, y llegue á noticia de todos, avisándose desde luego su recibo.

Gil.

Dionisio Franco.

CARTA REMITIDA Á LA SOCIEDAD CRITIcando los Mercurios que comprehenden la Descripcion de la Ciudad de Arica.

SENORES AMANTES DEL PAIS.

M UY Señores mios: yo soy un Ignorante, pero no de aquellos que juzgando ser unos sabios se hacen el objeto del ludibrio, la mofa y el desprecio. Esta sincéra confesion que hago es el precioso fruto de mis tareas: conociendo que no nací con talentos para ilustrar á mis

pre-

semejantes, me contenté al menos con no serles odiosos En consequencia de este sistema he resistido las insinuaciones del amor propio, que me invitaba á manchar, como algunos otros lo han hecho, la faz hermosa del Mercurio; era para mi demasiado lisonjera la idea de ver mis producciones en letras de molde, y que estas corriesen por Dresde, Varsobia y Berlin: sin embargo de esta tentacion tan poderosa me contenía en los justos límites que prescribió el destino á mis conocimientos, queriendo mas bien ser desconocido, que darme á conocer por mis defectos. Ocupado estaba de estos sentimientos, quando llegó á mis manos el Papel inserto en el Mercurio número 188, relativo á la Descripcion de Arica, de cuva abundancia de estilo, propiedad en la expresion, colocacion de las claúsulas, y naturalidad de las transiciones se me habian hecho los mas altos elogios. Yo encontré todo esto, y que el original aun excedia á la pintura; porque en él se hallan las mejores reglas de buen gobierno, y demostrados los fenómenos mas dificiles de la naturaleza: el ojo despierto del sabio estadista, el sagaz agricola, el historiador, o nacional, las futuriciones políticas, los accidentes de la zona-torrida: 10do se encuentra aquí como en botica, y por último yo admiro una composicion tan sonora y tan retumbante que al punto me vino á la memoria la fábula de los animales muy científicos (1).

Despues de todo, como mi misma ignorancia me hizo excitar algunas dudas sobre la verdadera inteligencia de
este erudito Papel, solicité varias personas que me las disipasen, y no satisfaciéndome aun sus respuestas, me
veo en la necesidad de pasar por medio de Vms. una
consulta al mismo Autor del Mercurio, que como mas
instruido de todo lo que abraza su obra, y mejor intér-

⁽¹⁾ Véase la Fábula 42 de Iriarte.

prete de sus conceptos, es el único que cumplidamente podrá satisfacer á mi curiosidad. Parece que este es un motivo demasiado noble para que últimamente me haya resuelto á escribir, y solicitar un lugarcito en el Mercurio. Me contento con qualquiera que se me dé, siempre que se me haga el honor de creer que no aspiro á otra cosa que al desengaño de mi mismo; y baxo de este supuesto espero, que el Autor p rdonando caritativamente mi rudeza tendrá la bondad de contestarme; pero si yo fuese tan desgraciado que no lo consiga, tendré la satisfaccion de haber cumplido con los deberes de un hombre que desea instruirse.

1. Empezando pues por el primer capítulo que sirve de preludio á la Descripcion, se me ofrece preguntar; isi el nacional de cuya vigilancia se trata es historiador, ó no? Porque siéndolo, parece estar comprehendido en la palabra historiador; mas si la palabra nacional se toma en su verdadero sentido, en quanto significa lo que es propio de alguna nacion, oygan Vms. esta consequencia: luego del huano de Iquique se podrá verificar la vigilancia y el criterio; porque siendo este huano propio de ese Partido, y por consiguiente nacional, verificándose, segun el Autor, del nacional la vigilancia y el criterio, se verificará tambien del huano, como nacional que es.

2. ¿Como siendo el criterio la facultad de discernir sobre los objetos que se tienen á la vista, se podrá aplicar al caso del historiador ó nacional, que léjos de tenerlos presentes los omite por los motivos que apunta el

Autor del Mercurio?

3. ¿Si una claúsula compuesta de veinte y cinco palabras merecera el nombre de apotecma?

4. ¿Si ambicionar la gloria será pleonasmo?

5. Si la dedicación es bastante para conseguir el premio, como muchos que se dedican, solo se hacen acreedores á la risa porque escriben despropósitos?

Si la distancia es el cruel antipoda de la verdad ; que será la mentira? ¿ Y como se compone que sean antipodas, y que solo á las veces embarace á los historiadores la fiel narracion de los sucesos?

7. Si para evitar contradicciones será mas útil la po-

lítica del Filósofo que su Lógica?

CAPITULO 3.

; Si el Periodico Peruano ha tenido á la vista el Partido de Arica para su Descripcion?

CAPITULO 5. ¿ Que quiere decir, que el Partido de Tarapa cà en los tiempos anteriores à su desmembraçion formaba una parte considerable de la antigua constitucion de Arica? ¿ Si no es lo mismo decir esto, que si dixesemos que Tarapacá antes de desmembrarse de Arica era una parte de esta?

10. ¿ Si en un capitulo de ocho lineas se podrán to-

lerar sin escandalo siete consonantes?

CAPITULO 6.

; Como si los Archivos son fieles depósitos do las memorias de los tiempos, é indice exacto de los remotos acaecimientos, no datan con seguridad la fundacion de Arica, ni el año en que recibio el título de Ciudad?

CAPITULO 7.

Si los historiadores son una luz segura para el literato en quanto á los conocimientos pretéritos,; como esátn expuestos á no ser fieles en sus volúmenes por la inexactitud de las relaciones que se les hacen?

13. ¿Si el tiempo en que se fundó la Ciudad de Arica, y adquirio el nombre de tal, es una de las futuricio-

nes politicas ?

CAPITULO 8. y 9.

privilegio casi con el establecimiento del Reyno por estar señalado como Ciudad en la distribución de Curatos que se riquid á la creación del Obispado de Arequipa, y por lo que ministra el viage de Simon Perez, quando aquella fué desques del año de mil seiscientos catorce, y este en el de 600. y el establecimiento del Reyno anterior á uno y otro muchísimos años?

CAPITULO 14.

75. ¿Si la definicion que se da aqui de las quebradas, de ser unas profundas cabernas, corresponde á la que da el Diccionario de la lengua castellana?

CAPITULO 15.

16. Si los vecinos y jueces ordinarios de Arica deben ordenar la extracción de toda la piedra que ofende al Puerto, ¿ quienes son los que han de executar este mandato, mayormente no habiendo vagos como se asienta en el Mercurio?

17. ¿Como se conseguirá que los muros que han de levantarse á los depósitos del huano, purifiquen el ayre? ¿ De que material deberán componerse para comunicarles esta virtud, y quanta podrá ser su altura para evitar la yentilación?

CAPITULO 16.

18. ¿Como siendo el puerto de Arica la garganta de las provincias interiores, y tan nesesaria como la del cuerpo humano, han subsistido estas sin la habilitación del puerto hasta el año de 1778, es decir: sin garganta ?

19. ¿ Cómo para prueba de esta asercion se trae el Comercio de especies territoriales que tiene Arica con aquellas Provincias, quando su conduccion no se hace por mar sino por tierra?

CAPITULO 18.

20. ¿Si será Arica digna de los elogios que se le hacen por no tener vagos, quando nadie ignora que esto

proviene de su notoria pobreza?

21. ¿ Que lugar merece el pasage de un Rey de la China en la ley que promulgó contra los vagos; y si en caso de ser oportuna esta erudicion será preferible á la que nos ministran nuestras leyes reales, y la últimamente promulgada por el Señor Don Carlos III. que se halla en la Ordenanza de Intendentes?

CAPITULO 19.

eripcion de Arica, y si conviene con lo demas del Mercurio?

23. ¿ Qual es la patria del bello sexò?

CAPITULO 20.

24. ¿ Si el alabar à las madamas de Tacna y Locumba antes de prevenir que son Pueblos pertenecientes al Partido de Arica, podrá correr quando se escribe aun para los que no están instruidos en los conocimientos de la Geografia, y será bien celebrar à las madamas de estos dos Pueblos antes de hacer su descripcion geográfica?

25. ¡Si todos los elogios que se hacen en este capítulo tendrán lugar en lo respectivo al muy ridículo Pue-

blo de Locumba?

26. Como poseyendo estas madamas el resorte mas

eficaz de las artes, la opulencia y felicidad de todas las naciones, no se conocen las artes en Tacna y Locumba á excepcion de una ú otra muy imperfecta, ménos la opulencia y la felicidad.

CAPITULO 21.

27. La palabra Esta Ciudad con que empieza este Capitulo despues de los dos antecedentes en que se trata del bello sexô y madamas de Tacna y Locumba, podrá hacer creer á los que no saben Geográfia que hay una Ciudad llamada Tacna y Locumba, ó tal vez una Ciudad del bello sexô.

CAPITULO ÚLTIMO.

28. ¿Como para probar que los antiguos no poseyeron el arte de fabricar edificios seguros contra los insultos
de los terremotos, se trae, que á excepcion de Arica todo el resto de la Provincia dirige sus fábricas con paredes de simple adobe, sobre las que asientan los techos
sin otro resguardo ni seguridad? Mas claro: ¿ si las malas fabricas de ahora prueban el poco conocimiento de los
antiguos ?

Estos son, Señores, los reparos que por mayor me han ocurrido; dexando otros muchos para mejor ocasion por no hacerme ahora odioso con demasiadas preguntas: los expongo con aquella sencillez de estilo que caracteriza al Ignorante; quizá esta disgustará al Autor acostumbrado al lenguage mas culto mas sonoro, y cadente; por lo que vuelvo a suplicarle dispense mi rudeza, y a Vms. que conozcan por su seguro servidor a

El Ignorante.



MERCURIO PERUANO

DEL DIA 11. DE NOVIEMBRE DE 1792.

carra y Diario de Fr. Juan Dueñas Misionero del Colegio de Ocopa que manifiesta el importantisimo camino de comunicacion desde Manoa al Pueblo de Cumbasa del Partido de Lamas, y el descubrimiento de 22 naciones de Gentiles, de las que jamas se habia tenido noticia, con varias observaciones hechas por él mismo sobre las costumbres de los Infieles Panos y Conibos, y

de los frutos y animales que mas abundan en las inmensas llanuras de la Pampa del Sacramento y caudaloso rio Ucayali.

Abiendo salido de las Conversiones de Manoa por el camino nuevamente descubierto del rio Chipurana, con el objeto de hacer presente la necesidad de auxilios y operarios, segun la abundantisima mies que cada dia senos va ofreciendo en las nuevas Misiones de las riberas del rio Ucayali y Pampa del Sacramento; se ha servido V. P. mandarme que ponga por escrito la descripcion individual del nuevo camino desde el Pueblo de los Gentiles Panos, llamado la Purisima Concepcion del Sarrayacu hasta el de Curbasa, perteneciente à la Provinticia

166.

tia de los Lamas, y una relación concisa de todo lo que hubiese observado en el tiempo que he vivido con los Gentiles, así en quanto á sus costumbres, y número de naciones Infieles que nos han visitado, y de que tenemos noticia, como de las producciones de frutos y animales de que abundan aquellas grandes llanuras y rios caudalosos que las bañan. Y obedeciendo como debo el superior precepto de V. P. R. sin apartarme del mismo órden del mandato, voy á poner primeramente el Diario del camino nuevamante descubierto, y despues satisfa-

ré brevemente à los demas puntos.

Dia 14 de Mayo de 1792. El Bien enterado de todo quanto se concibió necesario para la conservacion y progresos de las nuevas reducciones del Ucayali, y recibidas las precisas instrucciones y bendicion de los PP. Conversores, parti del Pueblo de la Purisima Concepcion del Sarayacu à las 8 del dia 14 del citado mes de Mayo, en compañía de seis Indios Cumbasas, y dos niños Gentiles de 13 à 14 años de la nacion de los Chipeos, que voluntariamente quisieron seguirme hasta la Capital de Lima. En la misma hora nos embarcamos en una canoa en el Puerto que está inmediato al expresado Pueblo, y habiendo navegado media legua desembocamos en el Ucavali. Las aguas de este caudaloso rio caminan por esta parte con tanta quietud y magestad, que apénas se percibe el curso que llevan: su profundidad es mucha, y la extension hasta la orilla opuesta será como un quarto de legua. Navegamos rio abaxo diez leguas, saltamos en tierra y dormimos en la Playa.

Dia 15. Por la misma banda de la izquierda seguimos nuestra navegacion en demanda del caño de la Laguna de Santa Catalina, y despues de haber navegado cinco leguas logramos entrar por él, á las 11 del dia; por cuya causa formé concepto que desde el Pueblo de la Concepcion hasta la boca del caño referido, deben con-

tarse

tarse quince leguas, y no cinco, como he visto en algunas relaciones, en las quales se omitió por equivocacion el número 1 que debió anteponerse al 5. El enunciado caño tiene unas 20 varas de ancho, 2 leguas de largo, y bastante profundidad para navegarse por él en todo tiempo. En ménos de tres horas llegamos á la Leguna, la que me pareció de tres leguas y media de largo, y una y media de ancho. Fórmase de varios caños y rios, que le entran por la parte del Sur y del Oeste, y los mas de ellos descienden de las alturas del Ponguillo del Huallaga. Por un caño de los que entran por la izquierda de la Laguna, nos internamos cosa de una legua, y á las tres de la tarde aportamos al Pueblo de Uxiabatay, sito en las orillas de dicho caño, y se compone de unos veinte matrimonios de Gentiles Panos amigos nuestros, y tan subordinados, que están dispuestos ó para seguir en dicho Puebio, ó para avecindarse en la parte que se les ordene (1). Nos recibieron con mucha algazara y alegria, y nos regalaron con exceso: tienen su Curaça distinto del de la Concepcion. Me parece que sería muy conveniente la permanencia de dicho Pueblo para descanso y auxilio de los que entren y salgan por esta via; pues aunque estando crecido el Ucayali no se necesita desde la Concepcion á Uxiabatay mas de un dia así en la baxada como en la subida por la mucha mansedumbre con que caminan sus aguas por las orillas; pero estando baxo, son necesarios dos dias de navegacion por ser preciso subir y baxar rodeando por otros brazos del Ocayali.

Dia 16. E Bien regalados y proveidos de lo necesario por nuestros amigos Panos, salimos de Uxiabatay

⁽¹⁾ Se ha mandado que el Fueblo de Uxiatatay permanezça para descanso de los navegantes.

á là Lagu'i de Santa Catalina por el mismo caño por donde habiamos entrado, y dirigiendo por ella nuestro rumbo al Oeste, como cosa de legua y media, salimos por un rio que le entra por el O. S.O., y como es el principal que concurre á formar dicha Laguna, le llamamos con el mismo nombre, Rio de Santa Catalina. Por el dicho rio subimos tres leguas y media, y aportamos á unas rancherías de Gentiles Piros, amistados tambien con nosotros; y aunque en la actualidad estaban ausentes, nos albergamos en sus ranchos y nos aprovechamos de los frutos de sus chacras. Habiendo advertido el Curaca de Uxinbatay que habiamos déxado olvidado en su Pueblo el arroz que traiamos para milcapa, se embarcó prontamente con su muger y otro Infiel en una canoa, conduciéndonos el arroz hasta las expresadas rancherias, y yo les regalé por su fidelidad y trabajo. Estando cenindo oimos un gran ruido en las canoas, salimos prontamente á registar la causa, y hallamos que lo ocasionaba un gran lagarto que trabajaba en hacer presa de una charapa: levantamos todos las voces, y á los gritos soltó la presa; y se llevó un bocado del bordo de la canoa.

Dia 17 à 19. El Continuamos tres dias nuestra navegación, subiendo por el rio de Santa Catalina sin que acaeciese cosa digna de notarse: cada dia navegabamos seis o siete horas, y dormiamos en los ranchos que formábamos en sus espaciosas playas. A las 3. de la tarde del 19. baramos en un sitio que los Cumbasas llamaron Rumiyacu, en el qual por falta de agua es preciso dexar las canoas, y pasar por tierra hasta el rio Yanayacu, que es un brazo que concurre à formar el rio Chipurana. Aunque desde el Pueblo de Uxiabatay empleamos quatro dias hasta el varadero de Rumiyacu, sin embargo desde este se baxa en ménos de dos dias á Uxíapatay. The territory of the territory of the marty of the

Dia 20. El Habiendo dexado bien aseguradas las canoas en Rumiyacu nos dividimos las cargas y la milcapa, y nos dirigimos á pie descalzos por un arroyon que de la parte del OE, viene formando unos grandes circulos, y para evitar el rodeo, cortabamos sus giros pasando por las peníasulas que forma, á costa de muchos trabajos, pues varias veces nos metiamos en la arena del arroyon hasta las rodillas, y en el tránsito por tierra no faltaban espinas, bejucos y maleza que nos atormentaron. Con esta sensible alternativa llegamos á las 2 de la tarde á un sitio llamado Tioyacu, desde el qual nos encaminamos ya siempre por tierra al OE, hasta que un fuerte aguacero nos obligo á hacer un rancho, en el que nos albergamos y pasamos la noche.

Dia 21. Amaneció y prosiguió lloviendo hasta las 11, y habien lo caminado poco mas de tres leguas volvió a llover, de manera que nos obligo a parar como en el dia antecedente. Por esta parte abundan tanto los saginos ó jabalíes, que desde el rancho que hicimos para dormir, matamos tres chiquitos, que comimos con el mayor gusto.

Dia 22.

Salió el dia claro, y llegamos al Yanayacu, que es el Puerto en que varan las canoas que
suben desde el Huallaga por el rio Chipurava. En dieno
varadero hallamos la canoa que habian dexado los Cumbasas, que poco ántes entraron al Sarayacu (2). Segun
lo

⁽²⁾ El P. Guardian de Ocopa ha dirigido ya sus órdenes; para que se ponga corriente el camino que media entre los varaderos de Rumiyacu y Yanayacu, y para que en ambos se fabriquen dos galpones que sirvan de refugio á los viajantes. Así mismo ha ordenado se conserven siempre en los dichos varaderos algunas caupas con el fin de que no se demoren los que entren y cal-

170. 10 que caminantes à pie desde Rumiyacu à Yanayacu, formé concepto que del un varadero al otro habra unas diez leguas, y componiendose el camino por cierra, que puede hacerse à poca costa, por ser todo el monte pampa, podrá transitarse comodamente con cargas y a pie en ménos de dos dias. Por esta causa, digo, que es falsa la noticia que dieron al Padre Girbal los Gentiles, ó que fué mal entendida s'pues dixeron que desde el rio de Santa Catalina salieron a una pampa hermosa, y arrastrando por ella las canoas, las pasaron al rio Chipurama, empleando en este trabajo un solo dia. La verdad es, que los Gentiles ó fuéron por otra quebrada, ó arrastraron las canoas y las dexaron en Rumiyacu, y pasaron á pie en un dia hasta el Chipurana, en donde hicieron balsas.

Dia 23. Embarcados en la canoa de los Cumbasas, nos dirigimos por el Yanayacu, y á las 2 de la tarde entramos en el Chipurana. Este es un rio tan caudoloso que no solo es suficiente para la navegacion de las canoas, si que pileden surcar por el barcos grandes. A las 4 de la rarde encontramos unos Indios Cumbasas que subian con canoas cargadas de sal para Manoa, hicianos noche en la orilla, y cenamos abundantemente de la mucha caza que habian cogido en el monte.

Dia 24. Bien proveidos de saginos y aves para el resto de nuestro viage por los Cumbasas, segui-

mic die by Currelle it it. gan por los rios Chipurana y Santa Catalina. Tambien ha mandado que en el Pueblo de Cumbasa se fabrique una casa û hospicio en donde debera residir un P. Mistonero con el título de Fresidente, y con el cargo de cuscodiar las herramientas, y demas cosas necesarias para Manoa, y enviar prontamente todo lo que pidan los PP. Conversores,

mos navegando desde las 7. de la mañana hasta las 6. de la tarde que paramos, tres leguas ántes de la union-

del Chipurana con el Huallaga.

Dia 25. E Comenzamos à navegar à las 5 de la mañana, y á las 6 entramos en el Huallaga, é hicimos pascana en una playa llamada Crisosto-cuha. Aquí advierto que tardamos dos dias en la baxada desde el Yanayacu al Huallaga porque nos demorantos con los Cumbasas, y porque los Indios baxaban cazando y pescando por las orillas; pues navegando regularmente desde el Yanayucu puede baxarse por él, y por el Chipura-

na en un dia hasta el Huallaga.

El restante viage hasta Cumbasa y Lima, lo hicimos subiendo por el Hallaga, descansando muchos dias en todos los Pueblos del tránsito, hasta que finalmente aportamos á San Antonio de Playa-grande, desde el qual salimos por el camino nuevo á Huanuco, y llegarnos con toda felicidad à Lima en 14 de Agosto de 92. Omito la descripcion de dicho viage por hallarse referida con toda claridad en el de V. P. R. y del P. F. Narciso Girbal y Barcelo en los Mercurios de 31 de Julio y

25 de Septiembre de 91.

De lo dicho en el Diario se sigue, que en 12 dias puede pasarse desde Manoa à Cumbasa, en esta forma: desde la Concepcion à Uxiabatay 1, y estando baxo el Ucayali 2: de Uxiabatay al varadero de Rumiyacu 4: al de Yanayacu 1, y con cargas al hombro 2: al Huallaga 1, y à Cumbasa 4. De este se puede ir en 10 dias á Manoa; pues desde Cumbasa se baxa en 2 al Chipurana; por este se sube en 3 al varadero del Yanayacu: en 1, y siendo con cargas en a al de Rumiyacu: en otros dos á Uxiabatay; y en otros dos hasta la Concepcion. Con lo qual queda concluida la descripcion del nuevo camino, y paso á referi? brevemente las observaciones que tengo hechas en el tiempo que he vivido con

1,79.

los Gentiles, sobre las naciones que se han amistado con noscuros, y las que están proporcionadas para amistar-se y convertirse.

La nacion de los Panos Manoas, o Setebos. es una misma, y la primera que nos recibió con agrado en un Pueblo que hoy se llama la Purisima Concepcion del Sarayacu, por estar fundado en la ribera de dicho rio, que desciende de los altos del Ponguillo del Huallaga, y á media legua de distancia entra en el famoso Ucayali. Quando llegamos á dicho Pueblo hallamos en él quarenta matrimonios; pues los demas pertenecientes à esta nacion, vivian esparcidos por las riberas de otros rios, y en otro Pueblo llamado Uxiabatay, del que hablaré despues. Así los de este Pueblo como los que vivian divididos nos visitaron, y se convinieron en que todos se juntarian en una Poblacion, y los mas de ellos lo han verificado, haciendo sus casas y rozando chacras, de modo que quando vo salí de la montaña, teniamos unidos ya en el Pueblo mas de setenta matrimonios, v orros quedaban haciendo sus casas y chacras con el fin de unirse toda la nacion al expresado Pueblo.

Contract to the second of the

appropriate the second of the

pin 1 , it is a second of the second of the

Se continuará

The state of the s



MERCURIO PERUANO

DEL DIA 15. DE NOVIEMBRE DE 1792.

CONTINÚA EL PAPEL ANTECEDENTE.

IN embargo de que al principio tuvimos por conveniente la union de todos los Panos en el Sarayacu, despues de haberse descubierto el nuevo camino de la Laguna de Santa Catalina y rio Chipurana, parece que será mas útil que el Pueblo de los Panos llamado Uxiabatay, el qual está sito en la orilla de un caño de dicha laguna, persevere establecido en el mismo sitio, para que sirva de descanso y auxilio á los caminantes en la entrada y salida desde Manoa á Cumbasa. En el dia se compone dicho Pueblo de unos veinte matrimonios, á los quales podrán juntarse los que no estuvieren contentos en el Sarayacu, y quince familias de la misma nacion, que viven en otro Pueblecito llamado Uxiabatay.

La segunda nacion que nos declaró querian amistarse con nosotros, y ser christianos, fué la de los Conibos, establecidos la mayor parte en una península que forma el rio Ucayali distante una legua del Sarayacu, y dos si se sube por el rio. Los demas de esta nacion, viven derramados en varias partes, y aunque prometieron al principio unirse con los Panos, despues resolvieron vivir en Pueblo separado. Con este motivo hablo el P. Marques al Curaca que residia en la península, diciéndole: que si juntaba en aquel sitio todos los Conibos de su parcialidad, pasaría á vivir con ellos para hacerlos christianos. Inmediatamiente convocó toda su gente, y se convinieron en reducirse á Pueblo, y vivir baxo la dirección de dicho P. y en prueba de su palabra principiaron desde luego á fabricar la Iglesia y Convento, concurriendo todos los hombres y mugeres, grandes y chicos á limpiar el terreno que al P. le pareció mas opertuno, arrancando la yuca y camote que tenian plantados en dicho sitio. Quando yo sali de Manoa, quedaban trabajando con el mayor fervor en la fundacion de dicho Pueblo, á quien se le ha puesto por nombre Sans Antonio de Padua de los Conibos en Ucayali, y segun el número de los que van concurriendo, esperamos que se juntarán mas de doscientos matrimonios.

La nacion de los Chipeos no se atreve à llegar á nosotros, temerosos de los Panos; pero nos enviaron à decir con mucho secreto los deseos que tenian de ser nuestros amigos, y de pacificarse con los Panos. Dicha nacion es muy crecida, de manera que si baxan los que viven en las riberas de los rios Pixi, Tamaya, y Aguatia, se juntaran hasta unas cien canoas. Los PP. han prevenido ya a los Panos, y les han exhortado a que admitan la amistad con que les bridan los Chipeos, y están prontos para admitirla; pero se les concederá con la condicion de que baxen à vivir cerca de los Panos, para lo que sera preciso que haya prevenido un Sacerdote para dirigirlos, y lo mismo sera necesario practicar con la nacion de los Piros, que al tiempo de mi salida venia baxando ya por el Ucayali a visitarnos, y segun va preparándose la mies, es preciso que haya dispuestos y prevenidos muchos operarios, y muchos auxilios; porque

segun hemos experimentado, ninguna nacion queria juntarse con otra, y se dará por sentida si al P. que los gobierna no se le asiste con la herrería, herramientas y buxerías, que á los de los otros Publos. Para esto convendría mucho el establecimiento de una casa ú hospicio con su Presidente en Cumbasa, en donde se custodie todo lo necesario para las Reducciones, ó Pueblos que se vayan formando, y pueda remitirse prontamente; pues será grande la demora, si siempre que se establezca una nueva Reduccion, hemos de consultar y esperar que vengan los socorros de Lima ú Ocopa, por ser mucha la distancia.

Dimos noticia de que á doce leguas del Ucayali ácia el rumbo del Leste, habitaba la nacion de los Nianaguas, compuesta de mucha gente dócil y mansa, y despues hemos adquirido la noticia de que por la misma parte habitan veinte y dos naciones, ò parcialida les con los nombres de Ysacnaguas, Capanaguas, Ysunaguas, Aguanaguas, Diabus, Sinabus Viabus, Suyabus, Sentis, Chuntis, Ormigas, Trompeteros y etros, cue juntas con las reducidas en el Ucayali, y con las que subiendo por dicho rio pueden reducirse, como son las de los Remos, Casibos, Campas, Amaguacas, Amages, Maspos, Comabos, Ruanaguas, Pichobos y otros, asciende à mas de quarenta naciones la mies que se nos presenta: ello es, que desde el vastisimo terreno que hay S. N. desde las cordilleras del Cuzco hasta el rio Marañon ò Amazonas, y O. L. desde los altos que dividen el Huallaga del Ucayali hasta las Montañas del Para y Brasil de los Portugueses, existe otro nuevo mundo de gentes y naciones inumerables, que con Misioneros, auxilios y tiempos podran reducirse al gremio de la Iglesia, y sujetarse al Imperio de Nuestro Sorerano, antes que los Portugueses u otras naciones se internen por los rios que desaguan en las Amazonas á प नाहर को भूगान होता की कार्य conquistarlas. ids mis cactmen or el date seelo, cancile arternaes

En quanto à los usos y costumbres de los Panos y Conibos que son unas mismas, ya se dió noticia en el Mercurio Peruano del dia 2. de Octubre de 91. por cuya causa en cumplimiento del mandato de V. P. R. diré solo brevemente lo que les he visto practicar en el tiempo que he vivido con ellos. Así los hombres como las mugeres de ambas naciones, son corpulentos, robustos, mas blancos y bien agestados que los Peruanos, á excepcion de algunos á quienes las madres les entabli-Ilan las cabezas, con lo que les forman las frentes y cabezas disformes y chatas. He visto agujerearles el labio inferior y la nariz, y les ponen en los agujeros unos pitones de plata, y una parenita del mismo metal. En los brazos y piernas se ponen los hombres varias sartas de dientes de monos, y se pintan todo el cuerpo de negro con el zumo de una fruta redonda, como una lúcuma, que llaman Vito: á las rayas y figuras que han formado con el negro, sobreponen otras roxas con achote, que se cria con la mayor abundancia, y con estos colores ordenan todo su cuerpo sus pinturas con mas o menos perfecta simetría, segun la habilidad de cada uno. Todos van generalmente desnudos, así hombres como mugeres, por el monte, chacras y rios, y en el Pueblo los hombres llevan una camiseta de algodon, y las mugeres una pampanilla que les cubre desde la cintura á la rodilla. Los PP. han logrado con sus exhortaciones, que vayan á la Iglesia con un rebocillo que les oubre desde el cuello á la cintura. Todos se dexan cercer el pelo hasta las cejas, y por detras le dexan tendido por las espaldas.

Sus casas son unos grandes galpones cercados de caña ó de palos, con su cubierta de palmas muy unidas, y vistosamente entretexidas: en cada galpon viven quatro, ó cinco familias sin mas distincion ni division que el sitio que ocupa la cama y el fogon de cada una: los mas duermen en el duro suelo, cubierto solamente

con esterillas de Palma, y sú toldo de tocuyo para libertarse de los sancudos, siendo pocos los que usan de barbacoas. Todos sus haberes y alhajas se reducen á una hacha, machete, cuchillo; fisga, y anzuelo para pescar: macanas arcos, y flechas para pelear; ollas paracocinar, y conservar el mazato para embriagarse. Quando en algun galpon hay abundancia de mazato, tocan la caxa (que cada galpon tiene la suya) para que todos los del Tueblo concurran á beber, y vienen-al convite con sus arcos, flechas y macanas; y acabada la bebida se ponen á danzar con las macanas al hombro, dando vueltas, y gritando como unos locos. Tambien crian en sus casas gallinas, patos, y algunos saginos, y loros.

En quanto á la comida, usan generalmente del plátano, yuca, camote, zapallo, y de toda especie de caza y pesca, que tienen con muchísima abundancia. Si alguno entra á sus casas á las horas del comer, le hacen sentar, y le franquean liberalmente y con agrado todo lo que tienen, especialmente siendo de otra nacion, como hemos observado lo practican con los Lamistas: tambien hemos advertido; que sí se les da alguna cosa de comer, la reparten entre todos los que se hallan pre-

sentes.

Quando alguno tiene necesidad de hacer alguna chacra, se juntan todos los del Pueblo, le rozan el sitio correspondiente, despues concurren á quemarlo, y limpiarlo, y hacen entrega de él á su dueño, quien les paga su trabajo, convidándoles á beber mazato en su galpon, en donde se divierten y baylan al son de sus caxas con grande algazara y bulla, hasta que comunmente embriagados se retiran á sus casas.

Son muy puntuales en servir y asistir á los PP. conversores, trayéndoles diariamente con el mayor agrado y abundancia todo lo necesario, de lo que produce y cria la tierra y los rios: obedecen quanto se les ordena, y piden licencia á los PP. quando quieren ausen178.

**** por tres ó quatro días á divertirse, ó á otras diligencias.

Todo su anhelo es mostrarse valientes; y el modo de refiir, quando entre ellos hay alguna contradiction de palabras, es asirse mutuamente de los brazos, dar muchas veces y silvos, y para declarar ó manifestar su encjo hieren con los pies la tierra con repetida

y acelerada violencia.

Son muy floxos en el trabajo; pues lo mas del tiempo lo emplean en comer, beber y dormir. Las mugeres (eque los Panos solo tienen una) son las que cargan con el mayor trabajo; pues ellas traen la leña y agua para cocinar, los plátanos y vucas para el sustento, y hacer mazato, y quando salen al monte, ó al rio, vienen cargadas con la caza ó pesca que ha cogido el marido. Quando se ausentan por algunos dias llevan consigo toda su familia y quanto tienen en sus casas; pues como llevo dicho, todos sus haberes se reducen á unas pocas herramientas, algunas ollas, y las armas que usan. En la navegacion por los rios trabaja la muger en el gobierno de la canoa, tanto ó mas que el marido, y quando llegan à la pascana, se tiende este en tierra, y la muger se ocupa en buscar leña y cocinar, y en ayudar à hacer el rancho en que duermen para libertarse del sereno ó aguaceros, que son muchos y continuos en estos países, y los mas vienen acompañados de grandes tempestades, relámpagos y truenos, y en llegando á un Pueblo ó ranchería de su misma nacion ó de otra de sus amigas, se embriagan; y de tales borracheras se originan generalmente peleas, golpes, heridas y enemistades entre unos y otros, y regresan á sus Pueblos conrando cada uno sus valentias y proezas, las que siempre tienen presentes, aunque hayan sucedido muchos años antes, así con ellos como con sus antepasados; pues van pasando por tradicion de Padres à lijos

Con el temor que siempre tienen de ser invadidos de naciones enemigas, y especialmeme de los Viracochas, usan de todas las precauciones que pueden practicar los mas advertidos para que no los cojan de sorpresa. Con este fin tienen apostados sus centinelas así en las inmediaciones de los rios, como en otros lugares interiores de la montana, y apénas advierten algun rumor, o llegada de gente extraña, corre la voz hasta los Pueblos, y se juntan pontamente en unas rancherías que les sirven de fortalezas, las quales estan bien surtidas de arcos, flechas y macanas, y velan siempre en su custodia seis u ocho hombres de los mas esforzados; y así lo practican en el dia por la parte que nosotros entramos a sus tierras; pues todavia no se les ha quitado el rezelo de que podemos entrar blancos y soldados, á los quales temen tanto, que los llaman: Yuxi, que en su idioma quiere decir diablo. En los costados de dichas rancherias que miran acia los rios, o partes por donde puede acometerles el enemigo, tienen abiertas muchas ventanillas para poder divisarlos por ellas, y manejar, es tando a cubiérto, sus armas en caso necesario.

Con el mismo intento crian, así en los Pueblos, como en las referidas rancherias, muchos y grandes perros, los quales al menor rumor los despiertan con sus aullidos, y oyéndose estos de unas en otras partes, se ponen inmediatamente todos en arma. Para quando llegue el caso de no poder defenderse por ser superiores las fuerzas enemigas, tienen formadas en lugares apartados y ocultos de la Montaña, grandes chacarerías de todo comestible, para retirarse á ellas y surtirse de lo necesario durante la persecucion: y quando temen las tales invasiones, destruyen las chacras confinantes con sus Pueblos, para que no hallando los enemigos que comer, se vean precisados á retirarse prontamente, como sucedió quans

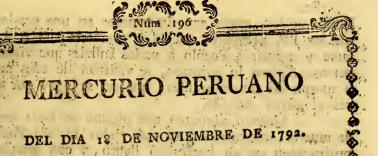
do esperaban nuestra llegada; pues sospechando que talvez iriamos con soldados para aprisionarlos, destruyeron varias chacras de yucas y plátanos, y botaron al rio mas? de treinta arrobas de cacao que nos habian prevenido. De todo lo qual nos informó un christiano apóstata de la

Laguna que hallamos viviendo con ellos.

Sin embargo del temor que tienen á los Soldados y Viracochas; la necesidad de herramientas para el cultivo de sus chacras, les obligaba á juntarse y baxar por el rio Ucayali con todas las precauciones posibles à los Pueblos de las Misiones de Maynas, distantes mas de cien leguas, para conmutar por herramientas, algodon, y mantas muy finas que texen sus mugeres y otros efectos y animales que se producen y crian en sus tierras, como la canela, el maní, loros &c. Es tanto el aprecio que hacen de las herramientas, que por una hacha o machete daban una canoa, cuya fábrica les habia costado muchos meses de indecible trabajo y fatiga; por esta causa quando baxaban á su comercio, iban dos personas en cada canoa, y despues subjan ocho ó diez en cada una, y apenas llegaban de su viage, commutaban por triplicados efectos las herramientas con los de su Pueblo; y hemos advertido que el referido tráfico y comercio lo usaban solamente aquellos que se preciaban de mas valientes y poderosos en el Pueblo, sin embargo que todo el caudal del mas hacendado y rico se reduce á una hacha, un machere, un cuchillo, algunas canoas; anzuelos, y otros instrumentos de pescar. on so a ser

As the solve to the second section of the se Company of the second of the s

The policies of such as property of the state of the party of the



CONCLUYE EL PAPEL ANTECEDENTE.

\$

Remos, Mayorunas, o Barbudos, Panataguas, Amaguacas, y Chipeos, que viven muy contentos, porque los tratan con tanto amor y carino como si fueran sus hijos, y los casan con sus hijas, y ellos se juntan en matrimonio con las mugeres caurivas, lo que pratican de esta manera; porque su fin es aumentar el número de los individuos de su nacion.

Sin embargo de la liberalidad que usan, segun he dicho, en franquear sus comestibles à los de otros Pueblos y naciones que llegan à visitarlos, son sumante codiciosos en orden à las herramientas, y sienten mucho que los PP. repartan hachas, machetes, abalorios, y otras frioleras, à los que vienen à visitarlos, y se valen de varios medios para disuadir à los PP. de que hagan semetios medios para disuadir à los PP. de que hagan semetios medios para disuadir à los PP. de que hagan semetios medios para disuadir à los PP. de que hagan semetions medios para disuadir à los PP. de que hagan semetions medios para disuadir à los PP. de que hagan semetions de la liberalidad que usan, segun de la liberalidad que usan liberali

jantes regalos, segun experimentamos en una ocasion, en que los PP. prevenian hachas y machetes para ir à amistarse y reducir á Pueblo á varios Infieles que vivian dispersos. Apénas lo supieron, se valieron de tales medios, y usaron de tantos ardides, que no se logro por enton-

ces el efecto deseado.

Quando advierten que alguno se halla enfermo de muerre, concurren á su casa todos los del Pueblo, y prorrumpen en un horroroso llanto, y con grandes voces y alaridos manifiestan al enfermo su sentimiento, en cuyo exercicio perseveran por espacio de media hora; y en conociendo está ya satisfecho el enfermo de que á todos les pesa su muerte, se retiran á sus casas: inmediatamente que espira, los parientes mas cercanos cortan el pelo en señal de duelo y sentimiento: despues se juntan cada noche por espacio de dos lunas en la casa del difunto, en donde por el tiempo de un quarto de hora perseveran dando fuertes gritos y alaridos, quiebran todas las alhajas de la casa, como son ollas, platos &c. queman los arcos, flechas, macanas, y todo lo que ha usado el difunto, y no encienden candela en el fogon y sitio en que se habia cocinado; pero ya, gracias á Dios, hemos logrado que no practiquen semejantes abusos y disparates. Tambien hemos conseguido que no los entierren en sus casas como lo hacian, poniéndolos en unas grandes ollas: en el dia fabrican ya caxas, y traen á enterrar en la Iglesia á los que mueren con el bautismo, y á los que mueren sin él, dexamos que los entierren suéra del Templo.

Quando se les muere el Curaca andan muy tristes y dispersos, como un exército sin cabeza, haciendo mil cálculos y observaciones para el acierto en la eleccion: pero ya viven sin este cuidado, pues están todos convenidos en obedecer por su Curaca á aquel que el P. les nombrase, y en efecto, habiendo muerto el Cu-

183.

raca de los Conibos, instituyó y nombro el P. Fray Narciso por Curaca à uno de la misma nacion, que le pareció mas á propósito, y todos le rindieron inmediatamente la obediencia, y executan luego quanto les ordena para el mejor régimen y felicidad de su Pueblo, y de cada uno de los individuos de su nacion. Otras muchas cosas han observado los PP. Conversores sobre los Panos y sus costumbres, de las quales darán parte á V. P. R. quando tangan mas completo conocimiento de las leyes; costumbres, virtudes y vicios de las naciones inmediatas, que segun mi parecer serán las mismas, ó se distinguirán muy poco de las de los Panos y Conibos. En cumplimiento de lo ordenado últimamente por V. P. R. voy à hablar brevisimamente de los animales y fruitos, de que abundan aquellas feracisimas tierras y sus caudalosos rios.

El Ucayali que compite con el caudal de sus aguas con el Marañon, ó Amazonas, y los inumerables rios y lagunas que le entran por una y otra parte de la inmensa Pampa del Sacramento, crian infinita variedad de peces muy grandes y de particular gusto, quales son las gamitanas, las doncellas, los pacos, los zungaros, y otros; de los quales cada uno pesa mas de una arroba, y se pescan con tanta facilidad y prontitud, que no cuesta mas trabajo que echar el anzuelo, y tirarlo afuera; pues seguramente se saca alguno de los dichos pescados, y los Gentiles con sus flechas ó fisgas cogen en media hora pescado para una semana. El mas delicado y sabroso entre todos es segun mi parecer el que llaman Paise, cuya larga lengua es de un hueso firme como el marfil, y aspero como una lima. He tenido la curiosidad de medir la longitud de algunos, y la he hallado de tres varas de largo, y dos de grueso. Las vacas marinas son unos pescados que abundan infinito, y tan grandes que pesan quatro quintales. Es 100 द्वार का का का कि के कि कि कि मार्थ के मार्थ के कि कि कि मार्थ के कि मार्थ के कि मार्थ के कि मार्थ के कि मार्थ

- STATION IN PARTY ... mucha la utilidad que se saca de ellas por estar formado su cuerpo con unas grandes listas de gordo y magro; con lo primero nos surtimos de manteca, casi tan suave y sabrosa como la de puerco, la que nos sirve para cocinar y para las luces; y de lo segundo nos aprovechamos como si fueran magras de puerco, pues tiene el mismo sabor y gusto, Sin embargo de que la Vaca marina; y el Paise son animales de tanta mole, los pescan hasta los muchachos, arrojándoles y clavándoles un arpon con puntas de fierro muy agudas, de las que no pueden desprenderse, y mueren desangrados. Apénas muere, sube sobre las aguas, y lo tiran de la soga del arpon. la qual nada siempre sobre las aguas en virtud de un palo en que esta atada, luego lo arriman á la orilla en donde lo despedazan, o ponen debaxo de él la canoa Ilena de agua, y vaciándola prontamente con un mate, sube la canoa, y acomodan el pescado en su buque, y lo conducen á su puerto. No hablo de otras especies de pescados, porque son infinitas, y por ignorar los nombres de cada especie. Algunos dias me puse a pescar con anzuelo por diversion y gusto, y apenas habia vez que echase el anzuelo sin sacar uno ú otro pescado. Ni es menos abundante la especie de charapas o tortugas de mas de una vara de largo y media de ancho. Son anfibios que se mantienen en el Ucayali y en sus playas, adonde salen à poner sus huevos en los nidos que forman en la arena, en los que ponen mas de 60 huevos, casi tan grandes como los de las gallinas, y solo se disringuen de estos en que son redondos, y en lugar de cascara tienen una piel muy fuerte, y casi todo lo que rienen es yema: son comida gustosa, aunque muy expuesta para empachos. La pesca de dichas tortugas se hace principalmente en las playas, adonde salen millares quando es tiempo de poner los huevos, y en un instante quedan aseguradas quantas quieran cogerse, con solo el trabajo de voltearlas, o volverlas de arriba abaxo: luego matan los gentiles las que necesitan para su manutencion, y las de mas conducen á sus charaperas, que son unas pequeñas lagunas formadas de propósito para conservarlas, y para que no salgan tienen cerradas con palos las referidas charaperas.

Tambien se crian en el Ucayali bufeos y caymanes o lagartos muy grandes. Esros persiguen a los Indios quando pescan gamitanas, y para defenderse de tan fieros animales sacan el vientre de dichos pexes, y lo arrojan á los lagartos, los quales con la presa se

apartan inmediatamente de aquel sitio.

Lo mas admirable y vistoso que tiene la montana, es la multitud y variedad de aves, cuyos nombres ignoramos: las que conocemos y son las que mas abundan, se llaman paugies, piures, pavas, perdices, gallinas, carpinteros, silvadores, garzas, loros y guacamayos, las quales todas son comestibles. Ni es menor la diversidad de animales terrestres que corren en manadas por las Pampas, entre los quales abundan los jabalies o saginos, las guaguanas, que son casi de la misma especie, las achavacas, y monos de mil especies y figuras. Tambien se crian en la espesura de la montana tigres, y son muy grandes, y leones chicos: cuyas fieras solo son temibles quando camina alguno solo; pues en viendo al hombre acompañado, huyen y se ocultan en el monte.

Toda la tierra que hay desde el Ponguillo, el qual está un dia distante de Lamas, hasta el Marañón y hasta Manoa, es llana y poblada de árboles elevadisimos, que tampoco conocemos á excepción de los mas comunes, que son los cedros, palos amarillos, caobas, robles, cocobolos, palmas, canelos, cacao, y otros varios de excelentes medicinas y resinas, de los que sacan el bálsamo de copayba, la sangre de drago &c. Así mismo abun-

186 abunda una especie de arboles que tienen el tronco y las ramas huecas, y en ellas fabrican miel y cera, como la del norte, unas avejas mucho mas chicas que las de España. Las palmas producén sabrosos dátiles, y de sus cogollos o palmitos hacemos un plato muy suave y delicado, y no es de menor suavidad y gusto el que se hace del cogollo de la chonta, de cuyo tronco fabrican los Gentiles sus arcos, macanas, y puntas de flechas por ser madera durisima. Tambien es mucha la variedad de frutas muy gustosas al paladar, como son el zapote, la anona, el mamey, el palillo, las granadillas, y las papayas. Hay otros árboles, cuyos nombres ignoramos: los quales producen unas frutas como ciruelas, y otros unos gacimos á manera de ubas, y ambas especies son muy delicadas y sabrosas. La variedad de yerbas y de hermosas flores, que recrean los sentidos con la suave fragrancia de su olor y hermosura, es inmensa.

Todas las tierras inmediatas á las poblaciones, están rozadas y divididas en chacras, en las quales abundan las yucas, los plátanos, los camores, las piñas, la caña, el maiz, el maní, los zapallos, las sandías, el tabaco, el axí; y todo el terreno es muy á propósito, no solo para dichos efectos, si tambien para el arroz y frixoles &c. de todo lo qual tenemos ya formadas tres chacras, una de piñas y caña, otra de arroz (que quando yo salí estaba ya para cosecharse), y otra de todos los referidos frutos. Es quanto puedo decir en cumplimiento de lo mandado por V. P. R. y aunque nada he dicho sobre el oro y plata, no dudo que se halla en los rios que desembocan en el Ucayali; pues lo usan los Indios que pueblan sus riberas. Dios guarde á V. P. R. muchos años, Lina y Septiembre 5 de 1792.

B. L. M. de V. P. A Su humilde subdito

COPIA DE UNA CARTA QUE DIRIGIO AL R.
P. Guardian de Ocopa el Señor Coronel Don Francisco
Requena, Gobernador de la Provincia de Maynas, en la
que se manifiesta el incomparable católico zelo
que se manifiesta el incomparable católico zelo
con que prosigue auxiliando á los Misioneros
de Manoa, y el ardiente deseo con que
anhela por la Conquista espiritual del
Ucayali, y Pampa del Sacramento.

M UY Reverendo P. Fr. Manuel Sobreviela H M. R. P. y Señor mio de toda mi estimacion: contestando à su muy apreciable carta de 27 de Octubre del año pasado, en que me comunica la segunda entrada al Ucali del zeloso P. Girbal con sus compañeros, le considero ya bien impuesto de los auxilios que se dieron para ella por mi Teniente de Gobernador, y despues por mi con el motivo de haberme retirado de los dominios Portugueses, como en dos ocasiones distintas le tengo participado, disponiendo en estos dias un expreso á Manoa para remitir los intérpretes Panos, que el mismo P. Girbal me tiene pedidos, habiendo antes mandado un Justicia Xevero inteligente en la herreria por haber muerto el maestro Omagua, que fué à aquella Reduccion. Este segundo expreso lo mandaré por Chipurana para que se aclare mejor este camino. No dude V. Rma. que haré quanto de mi parte penda por ver logralos sus apostolicos intentos. H No puedo expresar a V. Rma. quanto he estimado la Colección de Mercurios que tratan de sus viages, y especialmente el Mapa que formó de los rios y países por donde están extendidas las Misiones de su Colegio. Esta especie de Papeles son muy de mi agrado, y con razon le empeñaron á darlos á la estampa esos Señores tan amantes de su Patria: todos le debemos dar las gracias por el útil fruto de sus viages y tareas. La América despues de tres siglos de Conquista está bien

A grad truck left &

escasa de Cartas y Mapas que la den à conocer, atrasada entre los hombres más sabios de ella la Geografia, y el Estado sin poder sacar las ventajas y utilidades que ofrece por faltarle los conocimientos bien detallados de su situacion, que le son necesarios. Esta parte del Peru queda ahora bien ilustrada por V. Rma. y por algunos dias casi no se ha apartado de mi vista el Mapa: tanto he estado con el complacido; de suerte que puedo asegurarle que sin teneriotro presente, podria dibuxarlo. Pero ; que tropel de reflexiones y proyectos no me ha ofrecido la vista reflexiva de dicho Mapa, sobre el modo de asegurar -la Conquista de las naciones que habitan el Ucayali, Pachitea, Paro, y demas que à estos tributan agua: sobre la especie de embarcaciones que debian usarse por cellos: sobre el comercio de los frutos que dichos terrenos ofrecen; y en fin de todos los beneficios que la Religion y el Estado pueden prometerse de una gran parte de este continente, hasta ahora poco conocida y bien despreciada? Mis ocupaciones no me dan lugar a extender mis pensamientos: puede ser que algun dia tenga proporcion de comunicarselos: entre tanto, no dexe V. Rma. de participarme quanto se haya adelantado en orden a la apertura del camino desde el Pueblo de Pozuzu al Mayro , y demas previas operaciones para la conquista espiritual del Ucayali, por la conexion que estas noticias rienen para hacer eficaces les auxilios que de estas Misiones puedan ser necesarios al propio objeto. Así mismo no dexe V. Rma de exercitar la fina voluntad que tengo de serwirle, mandando quanto guste...

Dios guarde à V. Rma. muchos años. Xeye-

in 1897), in the little of the control of the contr

Su mas afecto atento y seguro servidor

Francisco Requena.



CARTA REMITIDA Á LA SOCIEDAD CON LA siguiente Disertacion.

SENORES AMANTES DEL PAIS.

Muy Señores mios: vuelvo á ocupar la atencion de Vms. con la siguiente Disertacion, que por ser facultativa y de operacion manual, solo interesa precisamente á un corto número de lectores; pero no dudo de la estimacion y aprecio con que la admitirán los sabios y eruditos Patriotas, si se exâminan no tanto mis talentos, quanto los derechos que exige la Sociedad y la beneficencia pública. Estos son los objetos á la verdad que disiparon desde el principio los temores de una crítica severa; y en reconocimiento de la indulgencia con que ha mirado el Público mis débiles producciones, ofrezco la presente para que los Profesores inventen otros arbitrios ingeniosos, y mas sencillos, si acaso no agradan los que van á verse en esta Disertacion.

Nuestro Señor guarde á Vms. muchos años para lustre y ornamento del Perú. Lima y Octubre 2 de 1792.

Señores:

B. L. M. de Vms.

Joseph Torpas de Ganarrila.
X 10 DI-

DISERTACION DE CIRUGIA SOBRE UN ANEGrisma del labio inferior.

1. U NA de las enfermedades que no conoció Hypocrates (1) y que por su esencia y por su caracter exige la atencion de los Cirujanos, es la que se conoce con el nombre de Anevrisma. Este es un tumor a la verdad, que se forma unicamente en las arterias; y es mas ó menos peligroso, segun la parte que ocupa, y segun la causa producente. Así vemos los Aneurismas que igualmente comprehenden las mas principales arterias del centro, como las mas exteriores ramificaciones de la circunferencia; pues aunque ellos se dividen en verdaderos y falsos, en primitivos y consecutivos &c. jamas dexan de tener un mismo origen; y se observa practicamente que unas veces vienen de causa interna por la atonia ó debilidad. de la misma artèria, por una linfa acre y corrosiva que fluye de un abceso inmediato, y destruye en parte sus túnicas &c. y otras veces se ocasionan de causas externas. como son golpes, caidas, esfuerzos, picaduras &c. Los Anevrismas que se presentan en parage competente, como el brazo, se curan por lo cumun con operacion manual, y los que aparecen en orras partes, como la garganta, segun Aecio (2) solo admiten una cura paliativa con el emplasto de cipres que recomienda por maravilloso en esta enfermedad.

Los Autores que siguiendo á Galeno (3), Acció,

(2) Tetrab. 7. Serm. 3. Cap. 10. Pag. 916. (3) Lib. de Tum. præternat. Cap. 11.

⁽¹⁾ Aneurismatis mentio non fit apud Hippocratem, quantum novi. Wanswieten Comment. in Hermann. Boerhav. Tom. 1. Aphor. 178. pag. 146.

cio (4), y Paulo Egineta (5) sostuvieron por tantos siglos à la faz del Universo, que quando los Anevrismas provenian de causa interna, estaba la arteria simplemente dilatada, y quando eran de causa externa era infalible la solucion de continuidad (6), mudaron de sistema luego que floreció Juan Fernelio (7), segun Mr. James (8), que fué el primero que conoció los Anevrismas de causa externa, en que la membrana arterial estaba dilatada, y no rota: opinion que siguió Vesalio, y se confimó claramente en un Anewrisma de la espalda, que observó en compañía de Adulpho Occo y del célebre Anatomista Achiles Grasser que sué el que hizo la diseccion del cadáver, y se halló la Aorta prodigiosamenre dilarada, y con mucha sangre grumosa. En la misma, Aorta vió Mr. Litre (9) un Anevrisma que solo tuvo por causa el pequeño diámetro de las arterias subclavias y axilares. En las Memorias de la Academia Real de las Ciencias se lee la observacion de un hombre, que en el acto de cazar volvió la cabeza del lado derecho con tal fuerza, que apénas pudo colocarla despues en su situacion natural, y así continuó hasta los quince meses en que murió, sin poder tragar, ni respirar libremente. En la diseccion se hallo la Aorta extraordinariamente dilatada, un gran saco aneurismal en la subclavia derecha, el esófago, y la traquiarteria muy estrechos por este sa-

(4) Loco supra cit.

⁽⁵⁾ Lib. 6. Cap. 37. (6) Dioniosio Daza Cirug. teoric. y pract. Lib. 2.

Cap. 39. Pag. 213.

(7) Nació en Clemont el año de 1485. segun Douglas en su Bibligr. Anat. specim. ó en el de 1506. segun Andres Goelicke en su Hist. Anatom. nova et antiq.

⁽⁸⁾ Diccion. Univers. de Mediçin. Att. Anevrisma. (9) Mem. de la Acad. Real de las Cienc. año de 1712.

co, las clavículas divididas, y un pedazo del hueso que faltaba al esternon se vió encerrado en dicho saco aneurismal, sin poderse comprehender tan peregrino fenó-

meno: (10).

e efety. Le . " 2. En efecto, como todos les Aneurismas se forman unicamente en las arterias, y estas son las que distribuyen la sangre por todo el cuerpo, pocas son las partes en donde no se ha visto esta cruel enfermedad. Pero como una proposicion de esta naturaleza exige unas. pruebas positivas y seguras, dexémosnos de raciocinios puramente especulativos, y pasemos con critica y erudicion á exâminar los hechos que refieren los Autores. Theophilo Bonet (11) dice que vió à un Sacerdote muy sano y robusto que murió de repente por un Anevrisma de la arteria axilar, originada de una especie de carne blanca y medio cartilaginosa, que ocupaba este canal con una adherencia tan considerable que le costó mucho trabajo separarla con el escarpelo. Fantono, citado por el mismo Bonet (12), hallo vacias las arterias iliacas por unas concreciones poliposas que habia causado un Aneurisma en la Aorta con extravasacion de sangre entre las túnicas del mesenterio. Lancisio (13) observó algunes Anevrismas en las arterias iliacas y celiaças. Manget (14) hace memoria de otras en las arterias temporales. Vido Vidio, citado por Mr. James (15), habla de un Anevrisma que ocupaba toda la redo ndez de la cabeza, y ha-

⁽¹⁰⁾ Idem. año de 1721. (11) Sepulchret. T. 1. Lib. 2. secc. 11, Observ. 12, Pag. 1586 or was to mile early soine !!

⁽¹²⁾ Loco supra cit. (13) De mon cord et Aneurism. Part. 2. Lib. Cap. 3.

⁽¹⁴⁰⁾ Bibliot. Anatom.

⁽¹⁵⁾ Loco supra cit The was a selected to be the selection of the selection of

biéndose ofrecido el célebre Falopio á la operación; se acobardó despues en el acto de hacerla por lo grueso del tumor, y por la prodigiosa dilatación de la arteria.

4. En consequencia de una contusion, observo Antonio Haen (16) un Anevrisma en la arteria epicrania, del tamaño de un huevo de gallina, y otro de causa interna en la arteria poplitea de resultas de una erisipela que tuvo un hombre junto al tobillo tres meses ántes, y al fin se le hizo un abceso cerca de la corva, que abierto por un Cirujano perito corrió muy bien los cinco primeros dias de la digestion, y al entrar al sexto le vino tal fluxo de sangre, que no bastando los remedios, murió dento de doce horas: lo que le obligó á hacer la apología del Cirujano con unas razones muy convincentes y poderosas. Allí mismo habla de otro Anevrisma de causa interna, que él llama universal (17), porque la pulsacion del corezon se percibia con la vista y el oido,

(16) Ratio medendi. T. 2. Parti 4. Capi 2. y part 5.

⁽¹⁷⁾ No hace muchos años que murió de resultas de una Cachéxia Doña Ines Manrique de Lara, una de las mas principales Señoras de esta Capital, que mientras vivió se vió precisada á sangrar con frequencia, por las disposiciones aneurismáticas de causa interna, que le observó entre otros médicos el Doctor Don Cosme Bueno, que lo fué de cabecera muchos años, y con ocasion de hablar del Anevrisma Prothopático de Antonio Haen, me refirió esta observacion en presencia del enfermo y de Don Felipe Bosch, y tuvo la bondad de exâminar por sus manos este Anevrisma verdadero, comunicandonos lo mas esencial en esta materia: efectos propios de su predileccion á mi persona, y á quien debo con una inviolable gratitud las luces de la Anatomia teórica.

notándose esta misma pulsacion en las dos carótidas, en las ingles, en los tobillos, y en las arterias temporales. Ruischio (18) exâminó otro de causa interna cerca del talon, del tamaño de una nuez, á quien tuvo por abceso, un Cirujano, y le costó mucho trabajo despues de abiento contener el fluxo de sangre. En las narices nos presentan funestos exemplares Teóphilo Bonet (19) y Schenchio (20) por haber herido los barberos los vasitos sanguineos en el acto de cortar el vello con las tixeras, y esto mismo se dice que le sucedió al erudito célebre expositor Cornelio Alapide (21).

Pag. 37. Chirurg. Centur. Observ. 38.

(19) Loco supra cit,

(20) Observ, Medicar. novar. admirab. &c. Lib. 4. (21) Encargo mucho á los barberos, que quando ajusten despues de afiladas las tixeras con el tornillo que lluman fiel, cuiden mucho de que las puntas queden iguales y en debida proporcion con las dos asas, para que en el acto de servirse de ellas, no se sobrepasen, o crucen les puntas en forma X, y se haga un corte mayor con daño y ruina del paciente; y no estoy léjos de creer que en esta inadvertencia consistió la desgracia que experimentaron por mano de sus barberos el ya citado Cornelio Alapide, Benedicto Veronense, y otros. Pero sin esta causa observé ahora quatro años tal fluxo de sangre de narices en Don Pedro Carrera Abastecedor de Pan, 6 por el calor de la pieza en que estaba el horno, ó por la colera que le ocasionaron sus criados esa noche en haberlo encendido mas de lo regular, o por uno y otro que es lo mas cierto, que crei que se muriese entre mis manos, ya porque la sangre no cedia à los mas eficaces remedios que oportunamente le aplicaron otros Profesores que

5. A vista de tantas observaciones en casi todas las arterias, y otras muchas que omito por no fatigar á los lectores (pues los Cirujanos no las ignoran, y para los Profesores de otras facultades son suficientes las que acabo de citar en prueba de mi opinión), parece que no hay parte de nuestro cuerpo en que no se hayan visto Anevismas peligrosos y mortales. En este concepto dimanado de mis débiles teorías estaba yo tambien, quando para mayor confusion de los que presumen saberlo todo, se me presentó un Anevrisma verdadero en un parage, en donde los Autores de Medicina y Cirugía no habian imaginado hasta ahora; pues no hay uno de quantos he leido estudiosamente en este particular, que haya dado precep-

que me precedieron en la asistencia, y ya porque no era mucho que la hemorragia fuese efecto de algun Anevrisma oculto del ramo de la carótida interna, que se hubiese roto por los motivos que acabo de referir, supuesto que tres meses antes lo habia persuadido a que se sangrara con frequencia (lo que no quiso hacer en atencion a su avanzada edad) por un Anevrisma verdadero poco mas ò ménos de la magnitud de una nuez, que tenia en el carpo de la mano derecha acia donde tomamos el pulso. Con este sobresalto le introduxe graduadamente muchas roscas de agárico en el foramen derecho, y con el dedo hice por mas de dos horas un punto de apoyo firme y seguro, con lo que cesó el impulso de la sangre que salia à caño seguido, despues de haber evacuado por boca y narices tres o quatro libras de sangre mas que ménos, sin embargo de una sangria del brazo de ese lado de seis à siete onzas, que le ordenaron luego que apareció la sangre. Al dia siguiente lo visitó conmigo el D. D. Cosme Bueno, y viendo que la arteria se mantenia vigorosa como en un hombre de ao años, quando á la sazon contaba Don Pedro Carreceptos, ni la menor idea del modo ingenioso con que se han de tratar los Anevrismas de la boca y de los prolabios, cuya historia va a ser objeto de la presente Dissertacion que ofrezco al Público Americano. No hay duda que en esta obra, mucho mas que en las anteriores que llevo escritas, brillará admirablemente la indulgencia y equidad de los sabios Médicos y Cirujanos, para disimular los yerros y falta de otros requisitos esenciales que advertirán en esta operacion, debida únicamente á mi limitado ingenio, y á la necesidad de salvar la vida temporal de un hombre por seguir el consejo de Hypocrates: in extremis morbis, extrema exquisite remedia sunt adhibenda (22).

Se continuará.

ra 80 cumplidos, y que continuaban por intervalos muchos esputos de sangre (aunque por las narices se habia estancado desde que le apliqué el Agárico la noche ántes), se le practicaron quatro sangrías para disminuir la plenitud de los vasos, y en todas apareció una sangre muy flogística y gelatinosa. Tambien es digno de notar que el saco aneurismático del carpo, que exàminé con todo cuidado á las diez horas de este suceso (pues en el acto de la hemorragia no hubo lugar para esta observacion) no disminuyo de magnitud, á excepcion de la tai qual lentitud y obscuridad del pulso en dicha parte respecto á la pujanza que tenia ántes, y experimenté de nuevo, como si no hubiera precedido nada de esto á los veinte dias de esta curacion.

en all the second of the secon

(22) Aphor. 5. Secc. 1.



MERCURIO PERUANO

DEL DIA 25 DE NOVIEMBRE DE 1792.

CONCLUYE EL PAPEL ANTECEDENTE.

DON Cristoval Gonzalez natural de Ronda en Andalucia; de edad de treinta años, de un temperamento sanguineo-bilioso, robusto de cuerpo, y de muy buena salud, me consultó sobre un tumor que desde ahora ocho años había empezado á crecer visiblemente en medio del prolabio inferior, sin dolor, ni mutacion de color. Habiendo pasado al exâmen de la parte afecta, hallé reunidos perfectamente en el tumor, todos los precisos caracteres con que se manissesta, y distingue un Anevrisma verdadero, de los otros abcesos impropios; por lo qual pasé à impedirle en lo sucesivo la aplicacion de un emplasto de ranas de que habia usado en otro tiempo con el fin de resolverlo. El diámetro de la boca cerrada naturalmente era de dos pulgadas y media: desde el un ángulo o comisura hasta el principio del saco aneurismal, habia por cada lado seis lineas cabales: la dilaracion del ramo arterial de la carótida del lado derecho, que es por donde venia la sangre al dicho saco, empezaba quatro lineas mas adentro de la comisura: la elevacion que comprehendia toda la circunferencia del tumor, medido sobre el borde del prolabio inferior, de uno y otro canto de la comisura, en que formaba una especie de pirámide obtusa en el medio, y algo inversa ácia la barba, era de tres pulgadas y media; y finalmente todo el volumen del saco aneurismal sería de magnitud poco mas ó ménos de un huevo de relever

de un huevo de paloma.

Advertido pues el paciente del riesgo de vida en que estaba con semejante Anevrisma, imploro con esicacia todos los socorros que ministra el arte, y se ofrecio à pasar animosamente por una operacion prolixa y dolorosa, si vo le aseguraba un éxito feliz. En efecto, entre los signos conmemorativos que le hice presente para descubrir el origen de este Anevrisma, me aseguró unicamente que siendo de unos doce años de edad, en el acto de ajustar la cincha á una mula que estaba ensillando con el cuerpo algo inclinado ácia la izquierda, volvió esta con tal impetu á defenderse, que dieron ocico con ocico (23), de lo que le resultó al instante una gran contusion en el labio inferior con mucha efusion de sangre, y una especie de camarosis que se hizo entre la union de los dos dientes incisorios y mas delanteros de la mandibula superior, dexando los correspondientes de la de abaxo, media linea mas adentro del nivel natural que guardan los restantes.

8. Habiéndose remitido absolutamente todos estos accidentes, jamas se volvió á acordar de aquel daño, ni

aun

⁽²³⁾ El interesado me dispensará esta frase, porque no hallo otra mas significativa y propia para darme á entender; y tambien porque en las circunstancias que aconteció este fenómeno, no se puede decir, ni nadie quisiera creerme, que en premio de haber ajustado tan fuertemente la cincha, manifestó la mula su agradecimiento con darle un beso tan intempestivo y cruel.

aun con las frequentes consultas que hizo sobre este tumor, ahora quatro ó cinco años, á varios Profesores de Cirugia residentes en Cadiz y Manila, con motivo de sentir mucho calor y una gran pulsacion en todo el labio inferior, siempre que se agitaba en algun exercicio fuerre y continuado; y en ciertas ocasiones quando por este calor ustivo se alteraba la cutícula que comprehendia el saco aneurismático, y en fuerza de esta ligera incomodidad solia morder con los dientes dichas escamitas, descubriendo intempestivamente el cuerpo mucoso ó reticular de Malpighio, experimentaba al instante una efusion de sangre de los ramitos capilares que rodeaban la capsula, y se detenía luego que bañaba la parte con agua fria. En esta inteligencia no dudé afirmarle para su consuelo, que aunque hasta ahora ningun Autor habia hecho la operacion del Anevrisma en los labios, yo me animaba á curarlo radicalmente si adhiriesen á mi dictamen otros sabios Profesores (sin los quales nada podia hacer como aconsejan Hypocrates (24) y Aristoteles (25), en virtud de los arbitrios ingeniosos y prudentes de que me iba á valer para esta curacion; pues entre lo cierto del mal, y lo dudoso del bien, dice el Hypocrates Romano: Melius est aliquid cum periculo tentare, quam acgrum in desperatione relinquere (26).

9. En fin, entre otros Profesores hice citar para una consulta á los Cirujanos que hoy llevan el primer nombre en esta Capital, quales son Don Felipe Bosch, Don Agustin Perez, y Don Francisco Mendoza, y por pluralidad de votos se resolvió la operacion del Anevrisma despues, de las preparaciones generales. Señalado pues el dia 18 de Julio de este año, nos juntamos en

⁽²⁴⁾ Lib. de Medic. (25) Lib. de Princip. Regimine. (26) Cornelio Celso. Lib. 1. Cap. 10. Pag. 84.

la casa del D. D. Joseph Espinoza Capellan del Bata-Hon inmemorial de Lima, y en presencia del ya citado Don Felipe, Don Antonio Garcia, y mis amados concolegas Don Ramon Castro y Don Vicente Forres empecé esta obra, introduciéndole una aguja corva enebrada á distancia de media pulgada de la comisura izquierda, y sacándola otra vez por otro orificio que se hizo seis lineas mas arriba, se le puso una compresa graduada por la parte inferior, y otra por defuera: lo mismo hice en el otro lado, pero á distancia de una pulgada, porque la dilatacion del ramo maxilar empezaba quatro lineas mas adentro de la comisura (§. 6.); y por la circusntancia de estar el labio algo inverso, como se dixo allí mismo, venia paralela por todo el borde hasta perderse en el saco. Hecho esto con la mayor brevedad, di algunas vueltas en el enlace de dos hilos con dos torniquetes de nueve lineas de largo, y despues de bien ajustados á satisfaccion de los compañeros, dí principio á la dilatacion de la capsula para disecar la arteria segun las reglas de Velazco y Villaverde (27): abierto el saco con mucha dificultad por la renitencia de sus túnicas, no haber en la parte un punto de apoyo competente, y lo que es mas que todo, la prodigiosa adherencia que se halló en los tegumentos, nos hizo variar en el acto la operacion del Anevrisma, por hacer mas seguramente la del Pico de liebre, que de antemano tambien se habia meditado en caso de hallar mucha dificultad para la primera.

los requisitos del Arre, en que se comprehendió perfectamente el saco aneurismal en figura de V, junté las seis lineas de cada ángulo de la boca con su apósito con-

ve-

⁽²⁷⁾ Curso teórico-práctico de Cirugia. Part. 2.

201

veniente; y aunque ya no eran muy necesarios los rorniquetes en este último recurso, sin embargo por dictamen de los compañeros se dexaron algo floxos el primer dia, al segundo se afloxaron mas, y al tercero se quito el hilo del izquierdo, dexando el otro hasta el quarto dia por la dilatacion de la arteria de ese lado, y poder graduar oportunamente el impetu de la sangre en unas partes susceptibles de inflamación, y por las muchas veces que fué preciso tocarlas en una y otra operacion; pues las tres sangrias de seis onzas cada una que se practicaron entre el segundo y tercero dia (además de orras seis que habian precedido en las preparaciones generales, y la sangre que de intento se dexá correr en el acto de la operación para disminuir la tura gencia de los ramitos colaterales que rodeaban la capsula aneurismática'), no fuéron indicadas por la inflamación del labio ofendido, sino por la que repentinamente le sobrevino á las amigdalas, acompañada de fiebre, dolor al tiempo de la deglucion, y un copiosisimo fluxo de saliva viscosa, que cesó con haberse abierto por sí mismo el abceso que se formó en la amigdala derecha; y por una minorativa que le hice tomar el dia decimo de la operación, compuesta de dos onzas de mana, y dos dracmas de cremor en cinco onzas de suero, que surtio muy bien.

cera en las curaciones posteriores, no hubo cosa digna de notarse, ni en el modo de correr por todos sus quatro tiempos, ni en los dias que tardo para cicatrizarse perfectamente; pues aunque el hilo de la parte derecha (§. 10.) que se extraxo al quarto dia (lo que no sucedió en el otro lado, porque se cicatrizaron inmediatamente) dexó vertiendo por sus dos orificios hasta el dia once un pus loable con todos los siguientes caractéres que nos pinta Hypócrates en sus Preneciones, diciendo: Pus

autem optimum album esse debet, aequale, ac leve, et quam minime foetidum: huicevero mixime contrarium pessimum est (28). No obstante debe considerarse para la mejor explicacion de este fenómeno, que siendo tan manifiesta la dilatación del ramo mixilar en ese lado (§. 6.), verosimilmente habia de resultar una cierta turgencia en los vasos linfáticos y serosos de las partes colaterales, para que estos fluidos en fuerza de su gravedad y del glutinoso espontaneo que habian adquirido con el copioso fluxo de saliva (§. 10.) llevaran precisamente su impulso sobre los sólidos en todas direcciones como se prueba por las leyes de Hydrostática (29), descubriendo al mismo tiempo por un admirable mecanismo los principios de la obstruccion y supuracion, siempre que sobrevenga inflamacion con impureza y depravacion de humores, segun el sistema de Mr.

Quesnay (30).

12. Los fundamentos en que estrivan las teorías fisiológicas que acabo de ase nar, son deducidos de los ilustres comentarios de Wanswieten, quando dixo con su acostumbrada erudicion y sabiduria: que el fluxo como en pioso de saliva quita á la sangre una gran cantidad del fluido tenue, ó que la divide; de suerte que privada de él queda ménos apra para circular. Por esta ta razon los que diariamente pierden una gran cantidad de de saliva, ya por una mala costumbre, ó ya por el abuso del tabaco, padecen tanto de obstrucciones repelades en las visceras del vientre. Si toda la superficie de las partes internas de la boca ha estado cubierta generalmente y por mucho tiempo de un gran número de la contra de la contra de la cubierta generalmente y por mucho tiempo de un gran número de la contra de la contra de la cubierta generalmente y por mucho tiempo de un gran número de la contra de la contra de la cubierta generalmente y por mucho tiempo de un gran número de la contra de la cubierta generalmente.

⁽²⁸⁾ Exposicion XLI. del T. 1. de Piquer. Pag. 79. (29) Grammaire des Sciences Philosophiques, Part. 4. Cap. 3. Pag. 261. (30) Mem. de I. Academ. Chirurgie. Tom. 1.

, de aphtas gruesas, al caerse estas sale una cantidad increi, ble de saliva por los vasos dilatados, y si no se tu, viera el cuidado de detener este fluxo inmoderado con
, los socorros oportunos, perecerían los enfermos por
, lo comun de debilidad, o padecerían despues enferme, dades rebeldes; privada la sangre de su parte mas su, til resultan obstrucciones pertinacísimas (31).

13. Asentada esta doctrina por un Autor tan recomendable, pasemos ahora á los terribles argumentos y reflexiones, que en las consultas y fuera de ellas me hicieron algunos Profesores para contradecir la operacion del Anevrisma que vo tenia meditada. Primeramente me opusieron por dificultad un Anevrisma en la misma parte, que tuvo ahora muchos ahos un Jesuita, á quien no se atrevió á curar radicalmente ninguno de los Cirujanos criollos y ultramarinos que llevaban entónces el primer nombre en esta Capital, y así permaneció baxo de ciertas precauciones hasta el tiempo de la expatriacion, en que con todos los de su Instituto se trasladó á la Italia el año de 1767. Desde luego el valor extrinceco de esta opinion contradictoria se desvanece con una observacion funesta, pero mucho mas circunstanciada en la ocasion presente, de que fué testigo ocular, y me la refirió en presencia del enfermo, y de otros varios sugetos, Don Antonio Orta Contra-maestre de la Fragata Mercante del Señor Conde de San Carlos, próxima á hacerse à la vela de este Puerto del Callao para el de Chiloe, de haber visto ahora siete años á un Marinero viejo natural de Galicia, llamado Marcos, que por haberse roto un Anevrisma en el labio inferior, despues de la mucha sangre que derramo por la herida, le sobrevino gangrena, y esphacelo en estas partes, de cu-

yas

⁽³¹⁾ Aforismos de Boerhave en castellano. Tom. 5. §. 377. Pag. 34.

yas resultas murió sin remedio alguno. A lo que se añade. que quando yo propuse en la consulta la operacion, como el único recurso mas favorable, fué después de haber hecho un profundo estudio en la historia de la enfermedad, y del enfermo, por seguir en todas sus partes la sólida doctrina de Cornelio Celso: Ante omnia scire Medicus debet, quae insanabilia sunt; sed, ut haec prudenti viro conveniant, parvam rem non atollere; obligatur enim Medicus confessione promptae rei cu-

riosius morbum, et aegrum conspicere (32).

El segundo argumento se fundaba en la dificultad de contener la hemorragia del ramo de la carótida, luego que se abriese la capsula aneurismática del labio; y aunque no me citaron Autor alguno, creo que sería por lo que dice Heister en el Pronóstico del Anerorisma, por estas palabras: siempre son insanables del mismo modo las que ocupan las carótidas, el cuello. la subclavia, la axilar debaxo del hombro, y en las crurales principalmente cerca del vientre. Estas no solo no admiten curacion, sino que por la mayor parte originan mortales fluxos de sangre, o que finalmente sobreviene gangrena, y esfacelo (33). A una autoridad de esta naturaleza en que brilla admirablemente la teorica y la práctica del Arte, quizas no tuviera que responder, si el mismo Heister no me auxiliase con la memorable observacion de una herida en la arteria crural, que se hizo casualmente un Zapatero el dia 14 de Mayo del año de 1741, y él la curó con mucha felicidad, como consta de una Disertacion que publicó despues, y se halla traducida con sus obras por las siguientes expresiones: Pero no obstante todo lo dicho, y bien fundado Ville State of the market of the second que will be

⁽³²⁾ Lib. 1. Cap. 8. (33) Instituciones, de Cirugia, T. 2. Part. 2. Secc. 1. Cap. XIII. Pag. 34.

que está (aqui va hablando del pronostico que se da por lo comun en estas heridas) con todo eso no siempre se deben tener absolutamente por mortales, no solo por varios exemplos, que yo mismo he visto, sino tambien por el presente de que vamos tratando; porque si el auxilio se pide en tiempo, y se aplica la convenientisima razon de cura, sin duda se puede libertar á muchos de las garras de la muerte, practicando lo mismo que yo hice, y que se indica en el número 6, reprimiendo primero el fluxo de sangre, y despues atende diendo á su aglutinacion segun diremos despues es co (34).

15. De esta última observacion naturalmente se de duce la segunda solucion del argumento, sobre la difia cultad que hallaban de que yo pudiese contener la hemorragia del ramo de la caronda en el actorde la lope. racion: y para su perfecta inteligencia no será fuera de propósito el que demos aquí aunque sea superficialmente una concisa descripcion anatómica del curso de las arterias carótidas, luego que sale la una de la subclavias derecha, y la otra del mismo arco de la Aorta, hasta el lugaruen que se formo el Anevrisma an Don Cristoval Gonzalez; pues segua todos los Anatomistas, estas dos carótidas, junto á lo mas alto del esternon, sostenidas de la glandula Thymo, suben (despues de haber dado algunos ramos à la laringe, lengua, musculos del Hioydes, y glandulas vecinas) por los lados de la misma laringe, con la vena yugular interna hasta las fauces: alli se divide en ramo exterior, é interior: el exterior y mas delgado, parte se ramifica por los músculos de la cara, por la frente y el pericraneo, y parte inclinandose á la oreja; envia los ramos siguientes: el primero que se llama thyroydeo, con varias producciones se describuye en la la-v ranssenife della pequencia compandia della dimensama

⁽³⁴⁾ Idem. Tom. 4. Pag. 136,

ringe: el segundo es el sublingual, porque baña toda la lengua, y ácia la punta se descubren muchos ramitos con el nombre de arterias raninas: el tercero es el maxilar externo, que despues de haber dado muchos ramos á la glándula maxilar y músculos vecinos, se adelanta sobre la mandíbula inferior para volver ácia la comisura de los labios, en los quales se distribuye y anastomiza para subir al lado de la nariz, donde toma el nombre de arteria angular, continuando sus ramificaciones en los ojos, parpados, músculos frontales &c. el quarto se llama occipital, porque se pierde en los músculos de este nombre; y el quinto auricular, porque se distribuye en el timpano, y otras partes inmediatas.

corótidas, segun Wanswieten (35), casi son tan gruesas como el dedo pequeño; y las heridas de estas partes siempre son mortales por el pronóstico general. Lo 1, por el calibre del vaso, que en mi concepto llevará en cada pulsación por un calculo prudente media onza de sangre (36): lo 2; por la inmediación al corazon, lo que probablemente aumenta mucho el cuidado por el impetu con que se hace la circulación por estas partes:

(35) Aforism. de Boerhaav. en castellano. Tom. 2.

(36) No cause mucha admiracion esta conjetura, à vista de que por los cálculos del Doctor Keill y otros Físicos de primer órden, se sabe, que una onza de sangre equivale al diámetro de un tubo de una pulgada y 66

y como las arterias carótidas segun se ha dicho, son del grueso del dedo pequeño, y este solo tiene quatro lineas-ô media pulgada; sale por una cuenta exâcta, que en cada pulsacion envia la carótida media onza de san-

lo 3. por la faita de apoyo para hacer en qualquier lance una compresion metodica y permanente; pues aunque en parte ofrezca la trachearteria por su estructura cartilaginosa algun instantaneo beneficio, en este mismo nace otro peligro, qual es la precisa sufocacion, siempre que se comprima la trachea por ajustar los bordes de la carótida. Pero si esta misma arteria, como se ha dicho, (§. 17) se divide en lo alto de la laringe en interna y externa; y de esta que es menor, salen cinco ramos, ya hay algun fundamento para creer, que herido uno de estos no habra tanto riesgo como en la carôtida misma; y si á todo esto se añade la circunstancia de haber un punto de apoyo competente, ó la invencion de los torniquetes propuestos (§: 9) no hay motivo para temer la desgracia que me pronosticaban en la operación del Anevrisma del labio, supuestas las ventajas que anatomicamente se presentan en el ramo maxilar que corre por el labio inferior, respecto á la carotida.

Tam-

gre. Un hombre por exemplo tiene de sangre la vigesima parte de lo que pesa su cuerpo: de modo, que pesando por lo comun 160 libras, viene á tener de sangre solamente 8:1 y si se dividen en onzas, quedan liquidas 128. Esto supuesto, toda la sangre entra y sale del corazon en 32, pulsaciones; porque computando 4, onzas por cada dyastole, 32 dyastoles dan 128 onzas que es toda la sangre à la verdad que puede tener un hombre. Segun el Doctor Keill, en medio minuto salen del corazon 80 onzas de sangre, y si rebaxando esta cantidad, nos arreglamos á otros calculos, veremos, que en un minuto se experimentan segun unos 75, y segun otros 64 pulsaciones, que es lo que basta para que entre y salga toda la sangre del corazon en un minuto: esto es en el estado de salud, porque en caso de die set : acro it an oran it it has believe to the in the

17. Tambien tuve que responder à otra reflexion muy poderosa que me hicieron, autorizada con el siguiente Aforismo de Hypogrates: cum discissum fuerit os aut cartilago, aut nervus, aut buce e pars tenuis, aut præjutium, nee augetur, neque consolidatur. Este Aforismo á la verdad, entendido literalmente no hace mucha fuerza para impedir la operacion del nuevrisma del labio, supuesto que aunque habla Hypocrates de la boca, el Licenciado Fragoso por el bucca pars tenuis, solo comprehende la mexilla por las palabras siguientes: Quando se cortase hueso, o ternilla, o nervio, o la parte delgada de la mexilla, ó el prevucio, ni se aumenta ni recibe consolidacion (-37). La misma traduccion se halla en la erudita Memoria de M. Luis, hablando de las heridas con pérdida de substancia, en donde trata de un hombre que reconoció en compañía de Mr. Pibrac, que de resultas de un cancro bien considerable que le extirparon . Lilly of I wallet

haber fiebre cabran en un minuto 100 pulsaciones y mas. Ahora pues, los Anatomistas dividen las arterias en troncos, ramos, ramas, y ramificaciones; y como la exacta proporcion de los ramos al tronco de la arteria, es como 12387. á 10000. y por consiguiente la mayor velocidad de la sangre comparada con la menor, es como de 5233. a 1. necesariamente se ha de mover la sangre 5233. veces mas lentamente en las ramificaciones capilares, que lo que se mueve en la Aorta. Luego siendo la arteria maxilar que corre por los labios, una de las cinco divisiones de la carótida, ni será tan acelerado su movimiento como en esta, ni llevará tanta sangre como en el tronco, ni menos se moverá con la lentitud caracteristica de las arterias capilares, respecto de la Aorta, como demuestra la experiencia de muchos Fisicos, que han tratado este punto con tanta critica y curiosidad. . (AIIII (37) Aphor. XXXIII de la expocis. de Fragoso: pag. 318

209.

en el labio inferior, y se le aplico el cauterio para destruir las raices del mal, creyeron algunos Profesores; solo por el espíritu de contradicción que habian entablado con Mr. Luis, que aun contra sus ideas y principios se hallaba en la parte afecta verdadera regeneración de substancia; pero quedaron avergonzados luego que les explicó en presencia del enfermo, que en el estado preternatural de tumefacción de las partes; se puede quitar mucho, sin que resulte una gran perdida en quanto al estado natural, y que la aproximación de la cutis de la barba, dividida cerca de la comisura de los labios, no era substancia regenerada; pues estaba cubierta de pelo, como lo restante de los los

parages de la cara que le tienen. (38)

De esta misma opinion soy yo; pues aunque propuse la operacion del Anevrisma disecando la capsula, y ligando el vaso dilatado segun el método corriente, nunca fue con el fin de solicitar en las curaciónes posteriores regeneracion de substancia en la partes afectas, sino una cicatriz designal y verrucosa, supuero que en las apthas pustulosas que nacen en lo interior de la boca, quedan muchos vestigios de esta deformidad, como observé ahora quatro años en cierto sugeto que las padeció por algun riempo, hasta que se las cure con las medicinas antivenereas. A lo que se anade que no habiendo motivos diametralmente opuestos para una tentativa tan util al enfermo en la integridad exterior del labio, y tan ventajosa a la Cirugia moderna por este descubrimiento, bien podia abrazar el mejor partido sin pasar la nota de remerario, quando los mismos Maestros del Arte desde Galeno, como dice Dionisio Daza (39) aconsejan que en las operaciones de Cirugia se procure

⁽³⁸⁾ Aphor de Boerhaa en castellano tomo 3 pag. 410.

conservar la interridad de las partes, y con especialidad las de la cara, Hallandose en fin esta circunstancia en una de las partes mas visibles, como es la boca, y no tener otro modelo en que fixar oportunamente las ventajas y los inconvenientes; pues esta era una obra por todas sus partes original, no hay duda que estaba obligado á buscar la mayor perfección, y comodidad del paciente. Por eso propuse como condicional el Pico de liebre en caso de no poder conseguir la operación del Aneprisma, y si en opinion de algunos, el enfermo derramó mucha sangre en el acto de disecar la capsula aneurismatica, creo que en parte se rebaxará el hyperbole, si se hace reflexion á las tres sangrias que se practicaron despues de la operación (§. 10) por los motivos que alli se expresan con la mas sencilla claridad.

19 Resuelta pues la operacion del Anevrisma, y señalado el dia 18, como se dixo en otro lugar (\$.9), tambien tuve que responder à una poderosa reflexion que me hizo uno de los sabjos Profesores quatro horas antes de nuestra concurrencia en casa del enfermo, para que se difiriese por unos dias, supuesto que nada nos precisaba hacerla en aquel, interin se fabricaban unas tenazas que llaman Aciales, y se halían delineadas en las Instituciones de la Cirugia de Heister (40). Yo, que ya habia meditado mucho ántes esta dificultad, le satisfice con unas razones acompañadas de un vergadero reconocimiento por el zelo que manifestó por el bien del Arte, y de mis aciertos, diciendole: que esos instrumentos tan celebrados en el siglo pasado, y principios de este para la operacion del Pico de liebre, los habia desterrado absolutamente la Cirugia moderna, como inutiles y nocivos. En confirmación de los solidos y eficaces fundamentos que tuve para ello, voy á copiar con

^(40°) In stituciones de Cirugia tom, 2. tabla XX, pag. 320.

la mayor concision y brevedad, todo lo que dicen los-

mejores Practicos en este importante asunto.

Dionis pone la figura de estas tenacillas (dice el sabio y erudito Mr. Luis), y encarga su uso; , despues se las ha dado el nombre de Acial. La pri-, mera edicion de las operaciones de Garengeot nos hace pensar que en 1720 todavia se consideraban como , un medio muy útil; però tres años despues el mis mo Autor, en su tratado de los Instrumentos se con tenta con dar una descripcion muy sucinta, y esta es bastante (dice) para un Instrumento que por no , agradarnos, no hemos hecho grabar, y le separamos de nuestro arsenal, porque es mas nocivo, que útil. Las razones porqué le hallamos defectuoso, son porque aprieta demasiado la parte anterior del labio, dexando libre la superior; magulla los bordes del labio leporino de tal modo, que es preciso que se siguuna supuracion grande: accidente que se debe evitar 2) con gran cuidado en todas las costuras, pero prin-

cipalmente en las de la cara. &c.

1 21 Heister hizo grabar estas tenacillas (prosigue Mr. Luis), y dice que muy rara vez usa de ellas: , lejos de reprobarlas se manifiesta persuadido á que , seria util usarlas por la comodidad y suavidad de la , operacion; las atribuye tambien la utilidad de impedir la hemorragia por la compresion que hacen en los , labios; pero la efusion de sangre no es temible en esta seccion duplicada. Ronhuysen no se dexo llevar 3, de la autoridad de sus contemporaneos, reprobó las tenacillas unicamente porque comprimian demasiado; y yo creo que Heister no hubiera hablado tan ven-, tajosamente, si Garengest no las hubiese reprobado con tanta formalidad como las reprueba. Mr. Lafaye en sus notas à Dionis: dice: que estas tenacillas son del todo inutiles, que magullan y contunden los labjos, apre, tandolos, y que por esta razon, ya no se usa de ellas.

22 En fin, nada tengo que añadir en esta Disertacion, sino que Don Cristoval Gonzalez, hoy goza de una perfecta salud, y sin mas defecto en la boca. que la simple division que ocasionó la figura de V, que se le hizo con los dos cortes de Bisturí, y ciertos veszigios en las partes por donde entraron las agujas; pues en quanto al diametro natural de la boca se han estirado los músculos de tal modo, y sin la menor imperfeccion para hablar, que solo tienen dos lineas menos de diserencia, respecto á las dos pulgadas y media que observé estudiosamente ántes de la operación, como diwe en otra parte (\$.6).

Aĥora solo me resta dirigir á mis amados. Compatriotas las mismas expresiones de que usó Quintio-Capitolino en el quarto Consulado que obtuvo en Roma, quando dixo: que no por sí, sino por el beneficio comun, y la salud del Pueblo se precisaba á decir: His ego gratiora alia dictu esse scio: sed me vera pro gratis loqui cetsi meun ingenium non moneret. necessitas eggit. Vellem equidem vobis placere, Quirites: sed malo vos salvos esse, qualicumque erga me

animo futuri estis. (42)1, 15 1. 109 al lan hal l'on a

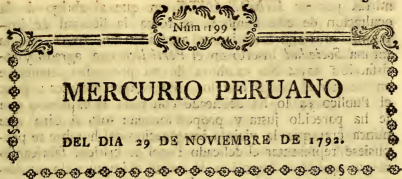
or halfs Sir Las a Com-

[.] de le la company de la compa (41) Aphor. de Boerhaav. en castellano. Tomo 2. pag. (42), Tit. Liv. lib. 3. cap. 68.

of y to then to Heister in langua are also in the

a landered in Carengel no las habiera rom sorto re in A. A. ada referença est carro. Éstabane de cos cos est of the state of th





MANIFESTACION DE LA PUREZA DE VOCES y conceptos de la Descripcion de Anica cyrisu Provincia contra las dudas y reparos del IGNORIANTE contenidos en el Mercurio número 1193. acidire

Q UANDO las Naciones cultas de Europa han admitido la creacion de Sociedades, se han propuesto unos resultados felices de su plantificacion. Ellas como animadas de un espíritu bien dirigido, deben estar ménos expuestas á los yerros que padecen les hombres quando son conducidos sin ese auxílio. Su instituto siempre se encamina á la obsevancia de las Leyes, así de aquellas generales que miran al Estado, como de dasil particulares que tratan de su gobierno privativo y senonómico. Nada perdonan por introducir la reformanen los gamos, peculiares de su administracion, y solo piensan en mantener aquel justo equilibrio que naciendo la felicidad de los Pueblos; es defendido con decoro el mérito y gerarquía de sus veciños, con otrol cúmulo de mestores preceptos que sola su lobservancia puede, sostener con fundamento.

estas importantes mitas, ha publicado en el Mencurio del de Jueves sudel corriente, munero 193, una Carta re-

214.

mitida por un IGNORANTE, en que al abrigo de la ocultación de este nombre, se toma la libertad de impugnar el rasgo histórico y geofrafico de Arica, que la misma Sociedad insertó en el Periódico con agrado y satisfaccion suya. No es ahora de mi propósito detenerme: en retratar el hecho con los colores que merezca; pues el Público ya lo ha delineado con toda la expresion que le ha parecido justa y proporcionada: solo si diré que nunca crei que la viciada imaginación del hombre se propusiese representar el delicado Papel de crítico, fabricando rasgos que con intención de dañar al impugnado, se destruya el impugnador: así ménos pude convencerme que hubiese miembro tan poco cuidadoso de los derechos de -su réputacion, que intentase pulsar con este desgraciado ensavo, si sus aptitudes erang aparentes para sostener el brillante título de Escritor público sin los adornos de ins-Aruccion, crítica, ni lenguage tan necesarios para el acierto.

El Incógnito que vá expresado ha comerido este suicidio. Creyó que era asunto de poca consideracion entrar en una repentina mudanza: quiero decir, pasar con rapidez de IGNORANTE à Socio discernidor de piezas históricas, y á criticon de rasgos de literatura. No, no es este negocio tan ligero como le parece: el anatómico literario pide un conjunto de circunstancias que casi noi se llegan á poseer ; y por esta causa es muy raro el encuento de esos genios felices y privilegiados, que uniendo á unos conocimientos enciclopédicos el de un criterio refinado, instruyan sus producciones al paso que halague el noble artificio con que deben ser compuestas.

Youestuve persuadidos quando vino á mis manos ese papelejos que el título de IGNORANTE conque lo subscribe su Autor, lo tomaba por humildad; pero leyendo los puntos á que contrae su impugnacion, viera hombre ingenuo y no adornado de esta virtud; y que en el atropellado aparato de 28 reparos que propone ne no se encuentra uno que merezca la atención de un Público instruido. Conocí con San Gerónimo (1,) que en la desgraciada tela que ha texido este infeliz novicio del templo literario, solo pueden caer los animales pequeños que por su debilidad están expuestos á la sorpresa, pero no los robustos y auxiliados de conocimientos; porque estos rompen con serenidad y ligereza esas ba-

xas barreras que prepara la ignorancia.

Así caminé por algunos momentos imbuido de aquel desprecio à que induce su contenido. Meditaba observar la máxima de los mas escogidos literatos, que fué no contestar Papeles que no se presentasen subscritos de sus Autores para que en todo tiempo puedan estos manteter sus proposiciones respondiendo de su acierto ó desventura; pero reflexionando que en el presente caso intervienen circunstancias de diferente naturaleza, he determinado refutar los crasos errores del IGNORANTE por el deshonor que hace al suelo patrio la promulgacion de unas piezas de esta ignominia y abatimiento; pues ha querido al auxilio de sola su simple razon penetrar los arcanos que no comprehende. No sabe que no ha de aspirar al conocimiento de algunas cosas superiores à sus luces, y que no le es licito insistir en lo que no es capaz de conocer; y así debe sujetarse á lo que resistan sus fuerzas, v conseguirá el orden que piden las cosas quando son dirigidas por esta saludable maxima (2)

Sumite materiam vestris, qui scribitis, æquam Viribus: et versate diu, quid ferre recusent,

(2) Horacio de Arie poet num. 381 180211 à UVI

⁽i) Telas araneæ texunt quae parta, et levia possunt capere, ut muscas scilicet, et cætera hujusmodi; á fortioribus autem rumpuntur. S. Geronimo en la Epist. à Cipriano.

Quid valeant humeri; cui lecta potenter erit res, Nec facundia deseret hunc; nec lucidus ordo.

Empieza su expurgatorio anunciando los desests que tenia de ilustrar al Público, y que resistia las insinuaciones del amor propio por no manchar la faz hermosa del Mercurio. No entramos tan mal; pues ya le agradaron la palabritas de faz hermosa, de que uso yo en el Capítulo 18 del Mercurio impugnado, y sigue que le era muy lisonjera la idea de ver, que sus producciones corriesen por Dresde, Varsobia y Berlin. Aquí salta luego el reparo de no ingerir en el catálogo la Corte Española; pues siendo esta tan superior en todas sus circunstancias, parecia mas propio que la lisonja la recibiese de que el rasgo fuese conocido por los literatos de esta, que no de aquellas; à ménos que tambien quiera negarles esta visible prerogativa: pero pasemos adelante, que veo en letra bastardilla: el ojo despierto del sabio Estadista: el sagaz Agricola: las futuriciones politicas: los accidentes de la zona-torrida.

Ha creido el IGNORANTE haber llenado todas las medidas del buen gusto con citarnos la fabulita de Iriarte sobre animales científicos; porque encontró las palabras que cito, que le hicieron novedal. Sería sin duda mayor la que se promoviese en mi espíritu, si su Aufor dexase de apelar a esa comun y baxa invectiva, general recurso de una pluma mordaz y rampante, parecida á las propiedades de un quadrúpedo que hay en la montaña de este Reyno nombrado Zata; que nunca se presenta de dia sino de noche, porque no puede resistir la claridad de la luz; y así quando empiezan los resplandores de la manana, salta y retoza con fiereza envistiendo à quantos animales encuentra, hasta que rendido de la agitación se queda en su torpe sosiego esperando la entrada de la noche, y con su venida sale festivo á buscar el preciso alimento. A si oissioli

Yo le perdono la injuriosa aplicacion que me hace de la fabulita; porque si ella tiene lugar en mi pluma por cadente, sonora y retumbante, como se dice, lo tendrá con anticipacion de tiempo en el Señor Ulloa, en Bielfeld, en Richard, Angran, Cesar Spasiano, y otros muy ilustres Escritores de critica y erudicion, que pasaré à citar en los lugares que corresponda: y para que sonoramente lo vea, y nada falte en botica, oyga el estilo del sabio y eloquente Rollin en las palabras que usa habiando de los Historiadores (3): "Con , razon se ha llamado la Historia el testigo de los tiem-, pos, la luz de la verdad, la escuela de la virtud, , la depositaria de los sucesos, y si fuese permitido ha-, blar asi, la fiel mensajera de la antigüedad. "

Que abundancia de estilo, que propiedad en la expresion, que colocacion de clausulas! sin advertir en el consonante, la de estos Directores de literatura; pues apresúrese el IGNORANTE en aplicarles la fabulita de Iriarte, porque puede reventar sino saca al Sol la única prenda de su erudicion, y respecto de ser este libro el consultor de sus du las, y el único consuelo de sus exercicios literarios, lea en el mismo la del Topo que es muy divertida, viendo que quiso tener lugar entre los animales de habilidad (4), interin sigo con mi

esclarecimiento.

Solo al IGNORANTE le ha ocurrido querer desnudar al Estadista de la prenda de la vigilancia representada en ese ojo despierto, y de la qual nunca prescinden los Políticos que los definen, en tal grado, que entre los agregados que les ponen como necesarios para gobernar o dirigir, este es uno de los principales, como lo podrá ver para su desengaño en Monseñor Cesar Spa-

⁽³⁾ Mr. Rollin Histor. de Artes y Ciencias. Tom. 2. Cap. 2. Pag. 253. (4) Iriarte Fábula 59.

ciano (5), en el que encontrarà las siguientes expresiones:,, el hombre prudente debe fixar siempre el ojo en el fixarlo si lo tuviese dormido como el IGNORANTE.

El sagaz Agricola es otro duende que lo ha sobresaltado, sin duda porque ignora que dexaría de serlo si no tuviese sagacidad, y tambien por no conocer que yo no hablo del Agricola mercenario, como es el jorna-Tero, sino del Señor de la agricultura, y en este es un requisito indispensable el de la sagacidad para representar el papel de tal; pero como estoy en el fance de tocar las primeras nociones de las cosas por hallarme cercado de este nublado de ignorancia, vea su cliéntulo con cuidado á Mr. Angran en sus Observaciones sobre la Agricultura (6), y reparará que despues de hablar de que en la filosofia de los antiguos Griegos se encuentran las mas bellas máximas de Agricultura, dice: ,, que los que , han escrito el modo preciso de cultivar la tierra, ha 3, sido acariciándola, y halagándola con demostraciones afectuosas: " y mal podria el Agricola agasajar las plancas de su cuidado si careciese de sagacidad.

Las futuriciones politicas del mismo modo lo han asustado, y creo que con razon; porque la medida de los tiempos solo la posee para manifestar que no ha tenido, ni tiene disposiciones para conocer nuestro dialecto, siempre que se aparte un poquito de la raya tamplonal; y para que lo advierta, es conveniente remidante.

tir-

⁽⁵⁾ Monseñor Cesar Spaciano Obispo de Cremona Advertencias morales á un hombre de Estado. núm. 86.
(6) Mr. Agran en sus Observaciones sobre la Agricultura, y véase al Agrónomo ú hombre de la Campaña en la misma voz, si en los nueve conocimientos que juzga esenciales en el Señor de la labranza hay alguno que no necesite de sagacidad.

des que ha de tener un Ministro, llegando à la de la discrecion, y desenvolviendo los deslices en que no debe incurrir para conservarla, nos hace ver (7): ,, que ni el , deseo de acreditar su preveencia en los sucesos futu-, ros. . . . deben jamas sacarle del pecho su secreto. ¿Y , preveencias futuras en un hombre político no son por

2 liticas futuriciones?...

Los accidentes de la zona-torrida es otra vocecita que lo ha conmovido, por lo que tiene quejosos á los Historiadores, que tratando de la zona-tórrida ó remplada, la explicani coni esta palabra quando hablan de alteraciones de los tiempos, como puelle verlo, si le parece, en Mr. Richard en su historia del Ayre (8); y en este: profundo Tratadista hallera que , estas variedades. n accidentales son la causa de que sea tan dificil de dar una buena teoría de los vientos. "Y si este concepto no acomodare à sui inteligencia, oyga fas de un esclarecido Español (9.) hablando de esta América: ,, Aque-1 llas grandes profundidades por donde corren los rios que por alla llaman quebradas (y dice el nombre), lo , que en realidad se representa, son lugares que tienen todos los accidentes de la zona-tórrida. " Creo que la identidad de expresiones me releva de la aplicacion.

tar de los defectos de la Descripcion de Arica, y empieza con un Galimatias que no ha podido tolerar el Pueblo, porque para preguntar ; si el historiador es, o no, nacional? se enreda de modo que el Capitulo no

tonio de Ulloa: Entretenimiento 5. Pag. 78.

⁽⁷⁾ Instituciones políticas del Varon de Bielfeld. T. 3.

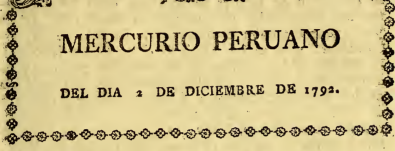
⁽⁸⁾ Mr. Richard en su Hist. del Ayre. T. 6. Pag. 363.
(9) Noticias Americanas del Exemo. Señor D. An-

lo conoce ni el Padre que lo engendro, y así es preciso tratar no de lo que dice, sino de lo que quiere decir; y por eso es conveniente aplicarle el proveido que en un pedimento puso á un litigante el Señor Marques de Castelfuerte, que decia así: ", Vuelva este escrito al interesado, do, para que haciendo otro que explique lo que soli-

, cita, se traiga para proveer. "

Vamos al caso: quando yo digo, por prevenida que sea la vigilancia del historiador, o nacional, debe entenderse que ambos son historiadores, del mismo modo que conociéndose un derecho comun, y otro patrio, todos son derechos; y que la disyuntiva que se le pone de *o Nacional*, es para significar, que aunque lleque el caso de que los dos relacionen, este último por hablar de su Nacion se halla mas obligado á saber sus particularidades, y aun así siempre que sus relatos abracen muchos objetos, hay algunas cosas que se retiran de su conocimiento; lo que no sucederá en el que se propone tratar de un solo departamento de esa Nacion: y porque no entendió la limpieza y sencillez del concepto, me saca una consequencia propia de su grande lógica, en la que despues de su bella ilación comete el grave defecto de establecer que el huano solo es propio del Partido de Arica, ignorando que lo hay en Pisco (10) y si en los primeros desarrollos de la pieza lo encontramos ciego aun en las yulgaridades de nuestro territorio; ; como saldremos con este crítico de chafalonia luego que penetremos la interioridad de aquellos puntos que piden diferente noticia y erudicion? - Se continuara.

⁽¹⁰⁾ Se hallan unas Islas en Pisco nombradas San Gayan, distantes tres leguas del Puerto, que las llaman de Chincha acaso por la inmediacion que tienen a este Pueblo, y de ellas se extrae mucho huano como de Iquique, y se consume en Chancay, y los demas valles de sus inmediaciones.



CONTINÚA EL PAPEL ANTECEDENTE.

2. U NO de los puntos que me ha debido alguna meditacion en los ratos de soledad; y con que he procurado sofocar el natural horror que ofrece el retiro á un solitario, es contemplar los tristes estragos que ocasiona la ignorancia en el que por desgracia se halle poseido de este mal tan feo como terrible. Pero por lo mismo que evito la cercanía de los miembros que componen este cuerpo, parece que la suerte quiere oprimir mi sosiego haciéndome participe de sus desconciertos; pues veo en letras grandes de molde, que se ignora que hay historias verdaderas, como las hay falsas: las primeras nececitan calificarse con muchos testigos autorizados de experiencia y verdad, uniendo á estas calidades la de que todos caminen entre si uniformes y concordantes, con cuyos requisitos son historiadores que tienen los objetos como presentes, y de consiguiente sus narraciones se llaman de -evidencia histórica, con la que tenemos por cierto, que hay un Madrid, y hubo un Felipe V. que hay un Paris, y hubo un Luis XIV, y así de las demas cosas que nos proponen: cuyo sentido debió entender el IGNORANTE para glosar el dicho del Filosofo que Las M 10 cité en mi obra.

Las segundas son las que se publican sin aquel agregado de circunstancias, y que formadas con distancia de tiempo ò de lugures padecen por estos impedimentos casi insuperables para intagar la verdad; los graves yerros que comunmente notamos en los mas de los historiadores; y si el IGNORENTE no lo confiesa, abrirá margen á los coriféos de la irreligion paraque puedan establecer sobre ridículos fundamentos la cronología de los Egipcios, Caldeos y Chinos, dandole á casa una de estas naciones centenares de siglos de antigüedad, queriendo, como dice un Autor (11), aproximarlas á la eternidad contra el sagrado dictâmen de la santa Escritura, y otras cosas parecidas, de las que hasta el dia no hemos podido descubrir su certidumbre, porque lo ha impedido el antipoda de una y otra distancia.

es voz griega, y corresponde á nuestra voz sentencia, y así el hablar por apotecmas es lo mismo que hablar por sentencias. Tambien debe advertir que hay apotecmas simples, y los hay compuestos: los primeros son breves y agudos, como por exemplo: el sabio es discreto: el ignorante atrevido: los segundos no se sujetan á aquellos límites; porque pueden ser de mas palabras y dicciones, especialmente si son de instruccion: y para que lo vea mas claro, pongo el siguiente apotecma de Luis Vives (12), que recopiló Cervantes, compuesto de 55 palabras, y no de 25 como á mi me nota. , El , entendimiento en el hombre se alivia y aguza con mu20 chas artes así divinas como humanas: hácese mas per-

(11) El Abate Para: Principios de sana filosofía conciliados con los de la Religion. Tom. 1.

Vives, traducido por Francisco Cervantes de Salazar. Sentenc. 128. pag. 22.

n fecto con admirable y grande conocimiento de cosas, para que mejor conozca las calidades y precios de candi cosa, y pueda enseñar á la voluntad, qué bien ha de seguir, y de qué mal ha de huir. Y aunque este bastaria para convencer la necedad del IGNORANTE, pondré otro que para el auxilio de mi sufrimiento en la piaga de moscas que padezco con la entrada del verano, me ministra el Varon venerable Tomas de Kempis en el siguiente largo apotecma: Nerus autem par tiens non attendit á quo homine, utrum á prælato suo, an ab aliquo æquali, aut inferiori; utrum á bono, et sancto viro, vel á perverso, et indigno exercea-

4. El Pleonasmo es otra vocecilla que ha salido á plaza, acaso porque le ha sido peregrina como las demas, y es redundancia de palabras, ó superfluidad de ellas. Quando los Autores se proponen tratar de esta voz nos aseguran que expresarse de este modo: yo lo vi con mis ojos: yo andive con mis pies, son pleonasmos, aunque no siempre: pero la clausula ambici nar gloria que tiene de superfluo? Y de no ; como podrá el IGNO-RANTE con esta frase hermosa? Qui vanos honores ambit: ó aquel verso heroyco. (14)

Tergeminos suspirat honores

Pero caminemos con claridad, la palabra ambicionar creo que debe tomarse por honores, por riquezas, y por todo lo que se puede adquirir: y si no se entienden las cosas en su legitimo sentido, y se creyere que en las brillantes expresiones arriba citadas hay pleonasmo, pase el mio.

(14) Biblioteca Musarum: en la palabra ambiciosa.

⁽¹³⁾ Tomas de Kempis: De imitatione Christi. Cap. 19. Le tolerantia injuriarum, et quis verus patiens probetur.

of IGNOR-ANTE, preguntar: ; si la dedicación es bastante para conseguir el premio? continuando, que muchos que se dedican no lo consiguen. Sin duda que sobrecogido del susto que naturalmente impone la nueva entrada á un campo no conocido, dexó de advertir que en la misma linea donde está la palabra dedicación, se halla la de exactitud; y debia comprehender, que un Autor exacto y constantemente aplicado es acreedor al premio; porque llena sus obligaciones con dedicación fructuosa, y por ella se hace digno de aquellas recompensas que los justos dispensadores de ellas saben distribuir con pureza y rectitud.

6. La distancia siempre se ha considerado como un obstáculo para buscar la verdad, y lo que admira el IGNORANTE es, que ; como siendo antipoda aquella de esta, solo á las veces embarace la fiel narracion de los sucesos? Y aunque lo remito al capit. 2.º de este rasgo en que se esclarece la pregunta, agregaré en el presente, que la palabra á las veces, quiere decir, que no siempre impide el curso de una legal relacion, y por esta causa se encuentran historiadores seguros, y otros que no lo son; como ninguno podrá dudarlo á ménos que intente introducirse atolondradamente en una con-

troversia desesperada.

7. De si para evitar contradicciones sea mas util la política del filósofo, que su lógica, busque la respuesta entre sus camaradas, que acaso con ellos habrá sesionado el punto, porque en mis Mercurios no se encuentra este lugar; aunque siempre no se necesitará de la lógica con que el IGNOR ANTE sacó la consequencia del huano en su reparo 1°. donde no se pudo argumentar con mas infelicidad.

Del linage mortal necios desvelos!

Que defectuosos son los silogismos. Que así te obligan á abatir los vuelos!

De todos modos nunca será extraño que á mi me lo proponga; pues ya sabemos que á un San Agustin, cuyo luminoso entendimiento aplaudirán las edades con admiración, el campesino Juan Luis lo trato de ignorante, y

pretendió enseñarle la verdadera Lógica (15).

8. Si el impugnador hubiera entendido el verso latino con que conclui el rasgo histórico, ó si tuviera presente la 3.ª advertencia de la obra; conocería, que habiendo gobernado mi Padre y Señor esta Provincia veinte años, no solo he tenido á la vista el Partido de Arica para la Descripcion, sino que estoy instruido de las particularidades que en ella se expresan, y que no se alcanzaría su posesion por otro conducto que por el de un territorial que hubiese examinado el objeto con tan poderosos auxiliares.

9. Que el Partido de Tarapacá ántes de la division fuese una parte que aumentase la felicidad de Arica, y que esto mismo se diga con mas ó ménos palabras, es una bagatela que solo consulta á seguir divirtiendo tontos, gravando la prensa y el costo del papel; pues todo Escritor tiene la libertad de dirigir un concepto con mas ó ménos voces, porque la medida solo es reservada al verso.

de una obra se encuentren consonantes, se remite al Censor à que registre los Autores, y encontrarà tantos que

si quiere puede consonar.

memorias de los tiempos, sea preciso que conserven la fundacion de Arica, es un bárbaro ofrecimiento que á ninguno ha ocurrido; pues todos saben que estos han padecido incendios, inundaciones y otras incidencias, por las

⁽¹⁵⁾ El Padre Daniel Bartoli: en El hombre de les

las quales no se encuentran documentos sin embargo de su fidelidad, y que esta no se destruye por aquella falta; y así aunque son fieles depositos no datan la fundación de Arica, porque no se hallan los Protocolos de aquellos remotos tiempos. Esta verdad la tocan todos los vecinos que nesecitados de recibir algunas noticias ó razones, aun de aquellas no distantes de nuestros dias, no las logran á pesar de su esfuerzo y diligencia; y se quiere que existan las de Arica, siendo su dato de tanta antigüedad?

12. Los Historiadores son una luz segura para el literato, quando son exáctos, y tienen las calidades que tengo explicadas en los capítulos 2 y 6, como al contra-

rio, quando les faltan estos requisitos.

Arica es una de las futuriciones políticas, es una pregunta inconexa y de puro insulto; pero no lo extraño: pues aunque lo Escritor que ahora quiere profesar el IGNORANTE, podia en parte haber destruido las habitudes de su genio, veo que no lo ha lógrado; como le sucedió á la gata que pinta la fibula, quando transformada en muger, en la primera oportunidad que se presentó de descubrir su inclinacion, corrió tras de un raton luego que lo vió, y concluye con este feliz epifolnéma: Tanto puede la fuerza del nasural.

néna: Tanto puede la fuerza del nasural.

14. Quando se necesita adquirir alguna nosicia, de la qual no se pueden enconstar datos seguros que la afiancen, es preciso apelar á una prudente conjetura. Con ella todo hombre conocerá que es legitima la que se forma de que Arica consiguió el privilegio de Ciadad casi con el establecimiento del Reyno. Todos sabemos que este se fundo en 1530, y Lima tuvo el título de Ciadad en 1533; y aunque solo la Cedula del Señor Felipe II. librada en Tordecillas en 1592 por la qual se formó la ley 15 título 15 de las Recopiladas, en la que habla de Arica ya

this is ablite to 22 to

227.

titulada, se prueba la propiedad del casi para quien lo entienda, quiero con todo remitirme á la retaza del Señor Toledo que fué en 1377, en que ya se trataba de este Pueblo con aquel distintivo. Por estos principios sabemos con una exactitud aritmética que solo hay 47 años de diferencia, que son los que median de 1530 á 1577: y pregunto: quantos años deben rebaxarse de los 47? Porque es conforme, que quando en esa fecha se le nombraba Ciudad, ya habrian corrido algunos tiempos de la posesion de su privilegio, y por esta razon se va acercando tanto al establecimiento que vendremos á quedar en destruir el casi, y que ya no solo se aproxime á la fundacion del Reyno, sino que sea presumible, que esta prerogativa fuese de las primeras que los Reyes Catolicos concedieron á los lugares de estos dominios.

Por poca Geografia que se posea, no se preguntará: ¿ si las Quebradas son unas profundas cavernas ?
Porque hay Quebradas que se dilatan un poco, y otras
que se cierran tan estrechamente, que se hacen profundas
desde la cima de los altos montes que las forman; de
tal modo que siendo en aquellas el temperamento benigno y templado, en lo profundo son tan ardientes que
se llaman calderas. De esta naturaleza son las de Yungay de la Intendencia de la Paz, y tambien la de otro
lugar del mismo nombre que hay en este Arzobispado
en la Provincia de Conchucos, y otras muchas que saben
los Viageros se hallan en las entradas á las montañas de
esta América, que tienen los accidentes de la zona-tórrida.

La ignorancia no puede cubrir las feas manchas que la distinguen, quando pregunta: ¿ que si los vecinos y Jueces Ordinarios de Arica ordenan la extracción de piedras que ofenden al Puerto, quienes son los que han de executar este precepto, mayormente quando no hay vagos? El IGNORANTE presume, que con sola la ayuda de estos se entablen las obras: ¿ y no es eviden—

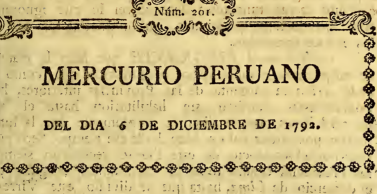
te que las mejores se hacen con jornaleros, porque aquellos como forzados no trabajan con el esmero y aplicacion que pide una fábrica para ser perfecta? Y aun quando se quísiese apelar á unos brazos que miren con disgusto el exercicio, ; no hay delinquentes de menores delitos en aquellas cárceles, que puedan ayudar á la fatiga en la falta de vagos que se supone? Creo que todo es cierto, y que el desgraciado diálogo que motiva el presente esclarecimiento no alcanzará otra cosa que manifestar al mundo la arrogante ignorancia de su Autor, y sea propiamente á quien Oben en sus epigramas le diga (16):

Scis nihil, et nescis te quoque scire nihil.

17. La misma suerte corre la que sigue, suponiendo quiero yo comunicar á los muros, que se propopen como necesarios para el depósito del huano que ofende á la poblacion, virtud para purificar el ayre; quando
con sola una luz mediana que se tenga del idioma y sus
frases, se reparará que esto quiere decir en todo buen
castellano que solo haya saludado los principios de una
filosofía, que los muros no purifican influyendo, sino
impidiendo que los ayres corruptos contagien el puro y
sano, y así tienen virtud impeditiva; de que resulta la
fondad del ayre que se deberá al impedimento.

Se concluirá en el Mer. sig.

⁽¹⁶⁾ Epigram, de Oben: lib. 3°, núm. 57.



CONCLUYE EL PAPEL ANTECEDENTE.

Heart was a friend of the mesocial 18. LA Historia es aquel noble santuario que conserva en toda su emereza la idea de los sucesos que el mundo ha presentado en sus diferentes epocas. El tiempo que menoscaba y consume todos los objetos que hacen nuestro placer y cuidado, no tiene jurisdiccion en este respetable tribunal, y à sus derechos es concedida la permanencia de pasar de Provincia en Provincia las noticias que interesan conservar los Pueblos para su mejor régimen y gobierno. Por su conducto comparecen a nuestra vista los mayores heroes, que han distinguido los tiempos: las tierras incógnitas nos las manifiesta como si las tuvieramos presentes; y los mas ocultos secretos de la naturaleza misma nos los descubre en quanto alcanza su noticia y comprehension. Y que tino no se requiere en aquella mano que organice este cuerpo tan excelente como sagrado? ¡ Y quanto será el que pida para impugnar con acierto lo que este propone? Juzgo que todos siempre han mantenido esta opinion, defendiendo la dificultad del hallazgo: pues no, ya hoy se encuentran N 10

230

á poca diligencia esos individuos que no solo quieren con una cartita tunantesca desenvolver lo que ignoran sino introducir proposiciones, que excitan la risa aun de

Tos ménos instruidos.

Tal es el IGNORANTE que hace la materia de mi presente manifestacion, preguntando: que como siendo Arica la garganta de las Provincias interiores, han podido estas subsistir sin habilitacion hasta el año de 73? Y es porque discurre erradamente que la internacion por Arica solo se hizo desde ese tiempo. Sepa pues que por el conducto de este Puerto recibieron siempre las Provincias citadas todas las mercadurias dirigidas por el comercio de Lima, hasta que se dividio este Virreynato; y asítel reglamento no hizo ocra cosa que facultar al Puerto para que el comerció de Cadiz pudiese en derechura dirigir sus ropas á Arica, sin nesecidad de escala en el Callao, como ántes sucedia.

trae el comercio de especies territoriales que tiene Arica con los Pueblos interiores, quando su conduccion no se hace sino por tierra? es ignorar que del mismo modo que se llevan aquellos frutos por ella, se pasan desde el Puerto los efectos de Europa, y no por mar, como discurre el IGNORANTE, a menos que en los sueños que padece, se le figurase la invención del Padre Lama matemático, quando pretendió convencer que haciendose un globo de bronce, extraido el viento con la máquina pneumática, se levantaría por sí de la tierra quedando maravillosamente suspenso en el ayre; de cuyo ofrecimiento tomó ocasion el Abate Bresciano Pedro Chiari (17) ridiculizando a Constantini para persuadir a una Madama, que el formatía

el Abate Bresciano Pedro Chiari. Tom. 1. Carta del ano de 1748. fox. 128.

ria 4 globos, que atados à una Fragata, que ella se encargase de construir, navegarian por el ayre. Por esta ocurrencia tal vez habra creido que desde el Puerto de Ariza podran ir por el viento las mercadurias à las Previncias internas, y no dudo lo logre siempre que haga de Palinuro en la expedicion, con que conseguirá no solo instruirse por el ayre en Geografía, sino tambien subir hasta dos montes de la luna da observar lo que dixo Constantini de este planeta. Est en planeta

Arica del privilegio de no tener vagos; porque esta asercion recibe su prueba de todo viagero que así lo admira, no originandola la pobreza que supone el IGNO-RANTE: pues es poco verosimil tener una entrada un copiosa de dineroppor los ramos que expongo de sus frutos, y gtenfonde arrieros que mantiene, y llamar pobre un territorio; pero aum suponiendo que lo fuese, esto mismo debe excitar la admiración, porque ese cruel torbellino de zancudos venenosos fermenta por lo general donde hay pobreza, á causa de que hay algunos que si unvieran exercicios en que adquirir, dexarian de ser vagos:

China en la destruccion de vagos, es para inferir con mas fuerza lo que conviene su acabamiento; pues por ella se hace rver, que aun los Soberanos que no estan adornados de las realzadas circunstancias de sabiduría, religión y piedad de los nuestros, són vigilantes en la extirpación de ellos, y baxo del mismo artificio se halla aplicado este pasage en los autores de más credito y autoridad.

Si el retazon del hello sexó nes parte de nela Descripción de Arica, solo puede estrañarlo quien no onhaya tomado en la niano el menor libro de historia; pues no hay Viagero, si es exacto, ni Escritor de algun territorio que no incluya en sus relaciones el carácter de sus

sus habitantes, especialmente el del sexò femenino, si encuentran particularidades que inclinen á su recomendacion, y para que el IGNORANTE empiece a conocerlo, lea con cuidado a Mr. Richard (18), y sabra lo que dice elogiando á las Georgianas, Minorelianas, y Circacianas; y si no quedare satisfecho, busque la descripcion de uno de los apreciables literatos de esta Ciudad el Doctor Don Cosme Bueno, relativa al Arzobispado de la Plata, y encontrará las siguientes palabras: 1, Los , habitantes son a 3000 entre mugeres sy mulatos: del , total referido casi los dos tercios son mugeres españo-, las, y mestizas que pueden competir con las Circacianas en hermosura. "No es mi animo reducir á un odioso cotejo el merito de aquellas con las de Tacha y Locumba por elijusto aprecio aquestienen deregho sus qualidades pero no puedo prescindir de recordan la memoria, de que algunas madamas de estos lugares que han pasado á Charcas en union de sus maridos con determinados destinos, han conseguido por su merito el aplauso y aceptacion: so neuro i prosti , yani munch lon

Patria del bello sexò, y así es ridícula la pregunta; pues aun quando hubiese tratado de este punto, ya vemos que los autores quieren hacer la patria de la hermosura la Georgia, Mingrelia, y Circacia; y no sería extraño ingerir a Tacna y Locumba en esta nomenclatura por los caracteres con que la naturaleza ha querido distinguir la belleza de las mugeres de estos Pueblos.

24. Si deberá correr que se alabe à las madamas de Tacna y Locumba ántes de prevenir si son Pueblos de la pertenencia de Arica, solo se consulta por quien no advierta; que la expresion ha de recaer precisamente sobre Pueblos de su jurisdiccion; porque el rasgo no

es universal que abrace el Reyno, sino particular que

solo incluye à la Provincia de Arica.

25. Si Locumba merezca los elogios que se le hacen en el Capítulo 20 de mi Descripcion, agregandole el IGNO-RANTE la palabrita de ridiculo para explicarlo, no se puede tolerar sin prevenir el animo de las ideas de malignidad con que se retrata por su estilo el Autor de ella. Nadie ignora que el elogio que se hizo á Locumba fue por la hermosura de sus madamas, y por la delicadeza de sus vinos: y que uno y otro es constante, todos lo confesaran con una mediana tintura que tengan de aquel territorio, conociendo con Pope en sus Pensamientos. Que el destino de los mejores frutos es ser picoteado de las aves, y roido por los gusanos. "

Yo no sé en que sentido se toma lo ridiculo: me inclino à que sea por su corta poblacion; porque si es por familias, este lugar ha sido el deposito de la nobleza del Perú, que lo ha habitado por el interes de las haciandas que alli ha mantenido, hallándose relacionadas entre si con todas las del Reyno; y si se aplica por faltaris Tribunales, tampoco es propio sino de las Capitales; y por esta regla será ridiculo Cañete, Chincha, y todos los demas Valles de la dependencia de Lima, pudiendos asegurar del ridiculo Locumba, que en clase de posesiones conserva una obra pia que no tiene consonante en todo el Reyno, qual es la que establecio el finado Don Joseph Cornejo natural de aquel País, en fundos de mas de docientos mil pesos, para que de los productos de ellos en cada bienio á todas las niñas de su apellido y relacion, que abracen el estado religioso ó matrimonial, se les den seis mil pesos, como se está executando, y se verificará con perpetuidad en los tiempos que nos sucedan.

Querer confundir las disposiciones que puede tener un individuo para lograr un bien, con la posesion

del bien mismo, es un error que solo puede ser propuesto por quien ignore las primeras reglas del arte de pensar. Quando yo inserto las oportunas palabras del erudito Genovesi, ,, de que el resorte mas eficaz de la virtud, y las buenas costumbres, " son referentes à que quanto mas cuidado tenga un pueblo de su educacion, y quanto mas eficazmente promueva la observancia de las leyes del estado, y de la religion están mejor prevenidos sus animos para adquirir las artes, quando a ellas se destinen.; Y no admirara, que por estas dogmaticas verdades llenas de miras las mas importantes, se pregunte, ; porqué habiendo virtud en Tacna v Locumba, no se hallen las artes? Los establecimientos de ellas asi mecanicas como liberales, ni en codos los pueblos indistintamente deben fixarse, ni en todos hay proporcion para establecerias, por muchas causas que el IGNORANTE no advierte, y que el extenderlas pedia un volumen ageno del laconismo de un Periodico, y de mi presente caso. El mismo Genovesi asi lo comprehendio; pues convierte su proposicion à todas las naciones de la tierra, y no se le ocultaba, que hay pueblos en ella que no tienen artes; pero conocia que de diferente modo han de prosperar estas por unos espiritus bien dirigidos, que por los que no han conseguido esa recta educacion: y así se vé que todas las que han abrazado los naturales de estos Pueblos, se aventajan en ellos por las buenas disposiciones con que han entrado en solicitar su logro,

27. Con grande propiedad empieza el Capitulo 21 de mi Papel con la palabra Esta ciudad; porque tratandose de un partido en el qual no se conoce otro pueblo de este titulo, es conforme que sea relativo a solo

Arica, unica ciudad de la jurisdiccion.

Es muy general la noticia de que solo Arica

conserva sus edificios de telar, como lo es tambien de que en los demas lugares de su dependencia es otro el sistema que observan, y que por una constante tradicion sabemos, que siempre han sido los mismos: de que resulta que errados los presentes, lo han sido igualmente los de los antiguos, pues la razon no puede comvencerse de tener por util la practica de construir edificios de puro adobe, sin precaucion ninguna, en un suelo

propenso à terremotos, como es aquel.

Previene por último el IGNORANTE en el Capitulo final de su nocturno Papel, que estos son los reparos que le ocurren: extraña contradiccion aun para los menos instruidos en la inteligencia de las voces castellanas, pues en el Capitulo 2.º de su obrita dice, que duda, y en este que repara: por lo primero se hace IGNORANTE, y por lo segundo se erige en crítico; porque reparar en las circunstancias, segun buéna significacion es censurar, y así no sabemos á qual extremo aplicarnos; porque si lo recibimos como IGNORANTE, lo es tanto que pide un hombre ménos ocupado que yo para enseñarle los primeros elementos de las Ciencias, previniéndole ántes de lo que refiere Horacio de un garrulo (19) que queria hablar de incógnito. Heustu ... Quidam ait, ignoras te? an ut ignotum dare nobis

y si como crítico, luego tropezaremos con la definición de Savatier (20) quando dice: ,, que la critica es uno de los modos útiles de formar el buen gusto. Consiste en saber discernir las bellezas y los defectos de una obra, en detallar con precision, y en dar razon del puicio que se ha formado, y que estas qualidades piden

⁽¹⁹⁾ Satirarum Lib. 1. num. 20. ille est qui scurvilitate magnus, evasit. Despréz: Nota 20. (20) (20) Savatier: Diccion. de Litératura, 03 42 £ 143 (1)

den un gran fondo de conocimientos y de reflexiones. , en que no tiene lugar un tono decisivo y ménospre-,, ciante, propio ordinariamente de la juventud, y de

, la ignorancia. "

Concluye finalmente, diciendo á la Sociedad de Amantes del Pais, que lo conozcan por su seguro servidor. O yo me engaño, o si ello está puesto, no sé quien concebirá, que se puede conocer y mandar a un servidor incógnito, que si algo estudia es ocultar su rostro manchado, por no descubrir sus defectos. No es menos risible la subscripcion del nombre de IGNORAN-TE que lo distingue. No repara que la Sociedad es un cuerpo de literatura, y así no puede recibir un miembro extraño. Apele á la suya que baxo de su titulo la tiene en Francia, y es la fundada por Mr. de la Sallé, y conocida por la de los IGNORANTINOS. Esta guarda el instituto de educar á los hijos del comun, enseñandoles las primeras nociones de la religion, à leer y escribir, y nada mas. El nombre les viene de su profesion, que es no saber mas de lo que deben enseñar: ¿ y aquella madre legírima del IGNORANTE no gemirá de la apostasía de este hijo?; No clamará con derecho por la reunion de un socio, que arrastra el terrible reato de su separación? Si: nosotros que reciprocamente estamos, obligados á inspirarnos el cumplimiento de nuestros cargos, debemos conmoverlo á la observancia de sus preceptos sociales, y que si aquí no puede presentar la cara, ni ménos despojarse de la divisa característica de IGNORANTE, allá lo hará por ser esa su orbita, donde debe lucir y reposar sin dispendio de los deberes de su profesion.

La censura ha sido siempre el recurso con que desahoga el emulador su pasion. De su influxo no se ha libertado ninguno que se ha propuesto servir à la Patria en todos sus ramos. Ya vimos à un S. Basilio

iticado por el cocinero del Emperador Valente; y al mortal Peijoo, ornamento glorioso de nuestra nacion, imugnado por juni barbero de Oviedo. Con estos exemplas cocurridos en la persecucion de esas plumas respebles y otras que tengo citadas, ¿ qué podré esperar de is rasgos, que solo los anima el deseo de contribuir en que pueda al servicio Público?

Siempre he conocido que el hombre nace para ervir al Estado, y que siendo esta una de las primeas máximas de su educación, es indispensable su cumlimiento, y aunque nunca me he negado á llenar los sericios que ellas prescriben, hoy que habia motivo de coninuarlos, me he propuesto verificarlo sin lucro ninguno ue remunere mis tareas. Están lejos de mi esas ideas mbiciosas, que dominan al hombre, quando su corazon stá pegado á estos intereses que hacen el oprobrio de un combre desprendido, y que por la piedad del cielo no necesita tocar ese penoso esfuerzo para subsistir. Mis miras no han sido otras que servir à la Patria, viendo si á ni exemplo los ilustres miembros del Reyno contribuven produciendo algunos rasgos, que si quieren, lo exeutarán por los distingidos talentos que se numeran entre illés: y de este modo se elevaria el proyecto a la perfeccion y utilidad que se desea; pero veo lastimosamente con Séneca (21), que et IGNORANTE ha querido disolver la dulce concordia que forma la suerte de la vida con tan ciegas como despreciables invectivas: Societatem tolle, et unitatem generis humani, qua vita sustinetur, cindes.

Todo nace de la emulacion: ella es la mas triste y vergonzosa de las pasiones: produce en nuestros animos el dolor de ver en otros lo que deseamos para nosotros mismos. Mira este monstruo el bien ageno como un

blassema contra el vecino, no perdona arbitrio de insultarlo, porque se persuade que por ete medio logra exâltarse: pero este infeliz fabrica sobre areni su imaginado edificio; porque el Publico hace justicia á quien conoce que logra el mérito, y en las obras que vagan con publicidad, libra sus votos con exâmen de causa, y para que esta alcance el desengaño que me prometo: Magis admoneo, ut illa tua, et hac mea legant, qui volunt scire, quantum ibi fueris à veritate devius, et quanta sis à veritate convictus.

Lima y Noviembre 18. Lima y No

PEDRO DE URETA Y PERALTA.

The state of the s

En el Merc. núm. 200. pag. 227. lin. 24. don de dice: Yungay: lee Yungas.



MERCURIO PERUANO

ids. Conforson taxtas for damas, poligies se emportar Ciela**scept all Branzilland den Aldellad (**p. s. cincons en eins françolisciches de los Anderdon don la s

Per propio moniento, siendo ineccieles y i menera

CARTA ESCRITA À LA SOCIEDAD POR EL D. D. Pedro Nolasco Crespo de haciendo relacion de una Callivia cinericia, acaecida en la Ciudad de la Paz en los dias 27, 128 y 230 de l'Agosto dello como presente ano de 192, y sus efectos per lo composito de la proceso de 192, y sus efectos per lo composito de 192, y sus efectos per lo compo

SENORES DE LA ILUSTRE SOCIEDAD ACA-

Participa de la pasado; debo decir, que los dias 27 de 29 de Agosto devió constantemente, y sin intermision ceniza en esta Ciudad, de la que incluyo una pequeña parte para que sirva de muestra. Esta ceniza (que es el material que en Napoles y orros lugares de Europa, se llama laba) está (qual se vé) perfectamente cale cinada, y purgada de aquel benín, con que se forman los rios encendidos y brillantes, que salen de los volvicanes, y corren hasta que se enfrian y petrifican sus materias: y aun por eso ni tienen estas aquel amargor salenda.

lobre que llevan mas inmediatas à su origen, qual se asegura de otros Pueblos que experimentaron su mayor inundación, como en Caquingora de Pacaxes, donde se sepultaron los pastos en tanto grado, que por su falta

murió en grande quantía el ganado lanar.

El principio de esta Iluvia se advirtió la noche del 26 del mismo Agosto, pero no por todos igualmente. Como son tantas las causas, porque se empañan los Cielos y aun la luz mas reverberante del sol (particularmente en estas immediaciones de los Andes, donde se rozan los montes, y se incendian para los plantios de la coca), no sué fácil, que todos advirtiesen las cenizas en un propio momento, siendo insectibles y á manera de una neblina; pero entre once y doce de la moche yantodos conocimos el suceso, o verd o vide e en A .

Esta lluvia, pues, no tuvo otro origen que el eructo de un volcan, de que hay los mas notorios indicantes en la qualidad misma de las cenizas, en su prodigiosa extension, en los estruendos que la anunciaron, y principalmente en la iluminacion intestina, que se noto de toda la armosfera observada por algunos arrieros aquella primera noche, la que pareció originarse ácia

la Costa.

Las cenizas que cayeron en esta Ciudad, han sido las mas tenues, y qual dicho queda, perfectamente calcinadas, que bien demuestran haber sido conducidas por los vientos de partes muy remotas, despues de la mayor elevacion á que fuéron impelidas, formando en su direccion como una linea parabólica, qual entiendo, de doscientas leguas. Lo cierto es, que han llegado hasta Petosi ó sus cercanías, y han inundado mas ó ménos todas estas Provincias. Verdad es, que aun no podemosfixar qual haya si do el volcan reventado, dado que no se duda sea uno de los muchos, que se ven por toda la Serranía de la Costa; pues en la anterior del Perú, no W1 11

241

se ha conocido hasta ahora volcan alguno, exceptuando lo mas oriental de los Braciles. El concepto mas comun y general es, que el vómito salió de un monte, que yendo para Moquegua desde esta Ciudad, se ve á las veces humear, próximo á una laguna nombrada Iscunchaca, que queda á la derecha.

He observado que estas cenizas no se ligan al azogue, ni mantienen el menor jugo de materia inflamable; pero ellas son como un caput mortuum del azufire, de que aun se percibe algun resabio en el olfato. A la actividad del fuego hallara el Químico todavia mu-

chas cosas que notar, y que prescindir.

Sobre los estruendos que anunciaron, o comitaron la eructacion, hay tambien variedad. Una doméstica de mi casa ovo como un estrépito de cañon estando ya en cama para dormir; el mismo overon algunas Monjas del Monasterio de Santa Teresa: otro que vino de Coroyco aseguró, que en estos Yungas oyeron diferentes Indios el estruendo, como de muy distante. Sin embargo, entre los que han llegado de la Puna, han sido muy varios los informes: discrepan sobre el número de tiros, desde uno hasta nueve: lo que atribuyo a las distancias mismas en que se hallaban los deponentes, al diferente tamaño de los vómitos, y a la varia magnitud ede los estruendos; todo pudo conciliar que los unos ovesen do quel no alcanzaron los otros; mayormente si a la sazon algunos dormitasen. Una persona de todo credito, que en la noche del 26 se hallaba de camino para esta Ciudad (dos leguas mas allá de San Andres de Machaca, y cosa de 28 distante de aquí), asegura, que entre diez y once dormia en su toldo, y oyo quatro estruendos grandes seguidos, que creyó fuesen truenos de tormenta de agua, mayormente con la relacion que le hizo el Arriero de haber caido una gran nevada, y haberse iluminado todo el Cielo con un rayo. La nevada

se vio con el dia, que era ceniza: la lluminacion y truenos, fue y es de discurrir ; que han sido efectos del fuego y arenas encendidas que arrojo é impelió el volcan a lo masi alto de da esfera. Po soiso naganon la mo de

"Tochoun. Yo me persuado que el volcan está mas distante de esta Ciudad, que de San Andres de Machacan, y se compone bien con lo dicho de la via de Moquegua, dado que la hoyada en que nos situamos aqui, podría tambien conciliar que acá no ovesemos todo lo

que se ovo en Machaca.

-tra ravel El efecto que esta lluvia cinericia hizo en nuestros cuerpos, fue grande y vario, segun las diferentes complexiones. Parece que toda la naturaleza se puso en precipitado movimiento con los fermentos que hubo de ocasionar, v en la economia de nuestros líquidos se presintiefon alteraciónes de bulto : fué general la repidencia de fiebres intestinas, adormecimiento de miembros, que branto de huesos, dolores asiduos de cabeza, (que padeci por mas de veinte dias) reinnatismos, garrotillos, anginas y otros insultos que hubieran arrazado un rercioi del Pueblotten su mayor incremento, si la tibondad de Dios nos enviaranos aguaceros consecutivos, que labarón los campos, precipitaron en gran parte las cenizas, y refrigeraron toda la tierra. Probó muy bien la pronta evacuacion del espíritu de nitro ven lo comun Beber mucha agua tinturada con vinagre. 1198540 -510 Obo Dios guarde a Vins muchos años Paz y Octu-

elle , and on the language of the sure of sup . L. Jest , (Mar ch uB) L. M. de Vinst to M. . de e ne viez a onez alemia en su toldo, o esto grano eco

sh anasura neseel over Sul mas atento servidor of ne of só menta de igua, mayormente con la relacion que le

-nd y , shaven nery Doctor Pe dro Nolasco Crespo. eleva el logi nu la cel la col chemiticar.

CARTA ESCRITA A LA SOCIEDAD, PROPOniendo la invencion de un nuevo juego de Malilla.

SENORES AMANTES DEL PAIS.

M UY Señores mios. Yo me llamo, por mi lugar Simon Machaca; y creo ser el primero de los Americanos, que haya tomado este recurso. Nadie me censure, que que es muy justo, que el que no es de nacimiento brillante ni tiene blason particular, lo reciba del suelo en que nació. Yo pudiera adelantar mi suerte llamándome Simon de México, Simon de Lima, ó Simon de Chuquisaca; pero no me desdeño de este apelativo, por set muy cierto, que en Pacaxes (*) hubieron muy grandes hombres Machacas; y tambien porque espero engrandecer im Patria haciendome Autor de un Juego que voy a comunicar a Vms. creido de que pueda ser muy util al Público.

No hay hombre à quien incomode la gloria de una buena invencion; y es natural en nosotros el prurito de hacernos memorables, tanto que quitada esta honrosa ansiedad de mayor fama, habrian sido muy menores nuestros progresos en todas ciencias y artes. Así tambien por el Juego del Revezino se hizo hasta nuestros tiempos remarcable Mr. Revens, sin lo qual no habriamos sabido, que tal hombre hubiese habido en el mundo. Valgame Dios, y que huecos vivirán mis nietos quando oygan, que Simon Machaca su abuelo habia sido hombre de testa, que estubo de molde en un Mercurio, y escribió à esa Noble Sociedad! Mis Patriotas serán contentos de eternizarme à los Pósteros graban-

^(*) Partido de la Provincia de Nuestra Señora de

bando en una lápida de berenguela á Simon Machaca, Autor de la nueva Malilla. Por cierto que será linda cosa! porque aunque yo no la hubiese inventado, puedo aprovecharme de los desperdicios de su inventor: y nadie puede privarme del honor de revelar á Vms. un

juego que está en mantillas.

Dixé yá, que prsentaba á Vms. una nueva Malilla, y me persuado, que fastidiados muchos de las desazones, que ordinariamente causan las otras malilias hasta aqui conocidas; agradecerán las regalias, que en esta les promuevo para divertirse á un juego mas libre, mas independente y mas fecundo: donde ni la suerte pueda ser tan escasa, que á primera vista, yá se anuncie el jugador la perdida; ni tan opipara, que con toda certeza pueda comprometerse la ganancia. Verificaráse aqui lo que en el juego se buscó por los hombres de buen gusto, es decir, que la suerte se combine con la elección, para que tenga su lugar preeminente el discurso.

Aunque el Madrileño Alonzo Perez de Castilla en un quadernillo que imprimió, sin data, intitulado: Quexas de Pedro Bueno sobre lo mal que le fué en el juego de la Malilla & c. dió las mas oportunas reglas para el mejor exito de los jugadores à la Malilla, no pudo precayer los desayres, que son anexòs y frequentes su misma constitución. Sea la Malilla de compañeros, sea la abarrotada, ó de cada uno de por si, que el Diccionario de la lengua Castellana, no sin fundamento (verbo Malilla) llamò alborotada; sea en fin la Malilla entre tres con un palo ménos; todas inquietan demasiado, y de tal modo indisponen el animo, que no se puede tomar tal juego por una perfecta y sana diversion.

Si la malilla de compañeros es hablada, se hace necesario, que ellos tengan unas cabezas de fierro. Si es callada, s quien puede sufrir las altercaciones reciprocas, que entre ellos mismos se suscitan; y ménos las riñas

111-

inacabables de aquel que se adquiere algun predominio para la ostentacion de su mayor sabiduria y destreza? Si la Malilla fuese abarrotada, puedese (sin jugarla) apartar de si, y consignar la perdida con solo ver las cartas. Y qué se dirá, si esta Malilla abarrotada es la que llaman ruin, ó cara de perro? No se trata aqui de las malillas dolosas, pues sabido es, que entre dos paniaguados no hay contraria suerte, ni destreza, que les pueda privara

del dinero que corriere en la mesa.

La Malilla, pues, que voy á describir, se funda en los mismos principios, y lleva las reglas generales de la Malilla antigua. Llamase Malilla fulminante, y es tal que el mayor bellaco, ni el fullero ó tramovista mayor; que baraje las cartas, no me ha de dejar sin triunfos, porque en ella todos los palos son triunfos do por este orden: oros, copas, espadas y bastos. Pero el gianfo superior y fulminante es aquel palo descubierto al dar las cartas. De suerte que si se descubren oros, será el orden este: copas, espadas, bastos y oros, y entonces el juego será sencillo, y el tanto solo vale lo que suena. Si se descubren copas será el orden: oros, espadas, bastos y copas, y el juego será duplo, en que cada tanto vale dos, como en el favorito de la antigua Malilla. Si se descubren espadas, será el orden: oros, copas bastos y espadas: el juego es triple, y cada tanto valen tres. Finalmente si se descubre bastos, el orden es el ya dicho: orosi, copas, espadas y bastos. Pero el juego es quadruplo: cada tanto vale quatro, y el capote importa setenta y dos fichas, ó setenta y dos monedas. &c.

Conocido yá el triunfo superior y fulminante los restantes palos son en el orden que les queda triunfos subalternos, para con ellos hacerse los jugadores una guerra recíproca. Supongase, que fulminan bastos por ser los descubiertos, y que la mano sale jugando la Malilla de oros (como debe hacerlo si la hubiese) si el que le

rafallar con espadas no teniéndolos. Podria aqui suceder, que los oros se Indiesen depositado todos en una mano, ó que en segunda encartada solo los tuviese el que los juega, y entonces se veria el uso de todos los pa-

los refallando con bastos.

Pero se ha de advertir, que el primero que fa-Ila, tiene la libertad de elegir el triunfo que mas le convenga, y aun ehar mano del palo fulminante; pero el one contrafalla está necesitado á hacerlo con el palo que eligió su contendor, á la basa; á menos que no tenga carra superior de la especie. Supongamos haberse fallado a oros con la Malilla de copas, podre contrafallaro con qualquiera carta de espadas, o con bastos. Está pues visto quanto importa descartarse de los triunfos subalternos en fallas y contrafallas para fallar despuestá ellos. En las salidas será inportante tirar de Malilla de aquellos palos inferiores, antes que se fallen; pero si abundo de cartas del palo penúltimo, o vice superior, y puedo triun-, far del fulminante hasta exterminarlo; claro está, que esto será lo mejor para aprovechar mi rumifia del penúltimo palo con doble ganancia. \$ 1 00 1

Pero en todo debe haber discrecion y dicernimiento, porque se presentan muchos lances donosos, y
de grande placer para los jugadores. Siendo muy raro
aquel en que ellos riñan, dado que podrán coragear con
tra si mismos muy frequentemente en los renuncios de
que sean convencidos, no sirviendo, no fallando, ó contrafallando indebidamente, aunque es verdad que muchos
pasarán sin ser notados, porque lo cierto será que muy
pocos jueguen bien esta Malilla: causas todas porque las
basas ya dobladas deberán permanecer intactas en su mismo orden, sin que sea lícito al que las hace revolverlas,
ni variar al doblarlas el orden con que se jugaron las
tartas; pues la primera carta de la basa debe tocar la car-

peta, y la suya con que la tomó, hacer la exterior cubierta. De este modo serán fácilmente contestables los renuncios, y definibles al momento las disputas que sobre ellas ocurran.

No todo ha de ser grandeza y seriedad: la bondad de Vms. se ha comprometido al Público tan general y propicia, que asi recibe los asuntos grandes como los pequeños, tan francamente los nobles y serios como los jocosos y triviales, siendo de alguna conducencia á sus importantes miras; y que este lo sea me persuado porque siendo el juego de la Malilla uno de los que han merecido la atencion y aplicacion de los Españoles parà su adelantamiento y mejora, puedese decir que aun no ha liegado à un estado de perfeccion que satisfaga la virtud de la Eutrapélia, porque apesar de aquellos esfuerzos, solo se ven en el animo del jugador los resabios que induce una tropelía. Sugeto hubo que perdió la herencia de su tio, por las sandeces que en él juego le dixo, y un devoto barchilon purgó en un Hospital la culpa de haberse comido una baraja. Cierto pulintin sacó de la Malilla la ganància de saber quien hubiese sido su abnelo; y otro fue puesto en la carzel para que aprendiese entre los presos á jugarla Una muger sucitó con su marido las disputas del tordo, y otra recibió en los cascos un candelerazo. Tales fuéron hasta aqui los sucesos de la Malilla.

Dios guarde à Vms. muchos años. Machaca la grande à 31 de Octubre de 1792.

M. SS. M.

B. L. M. de Vms.

Su mas afecto seguro servidor

Simon Machaca.

The same of the sa and the second s and the first of the second se Charles and the second soften controlly programme of the second 10 p. 10 f. (1 s. (1 s.) p. (1 00) = 1 (p. 1 10) The second of th



NOTICIA HISTÓRICA SUCINTA DEL ESTABLEcimiento del Sacro Real Monte de Piedad de esta Capital, de su apertura en el dia 3 del que rige, y del de la Corte de Madrid, Islas Filipinas, y gran Ciudad de México.

QUANDO será el dia que a imitacion del Inmortal Sixto V. se establezca en cada Ciudad un Monte de Piedad! exclama uno de los mas aplaudidos Escritores de este siglo (*); y al mismo tiempo estraña, que en una Ciudad como París en que nada falta para que sea feliz su residencia, falte un Monte de Piedad para que cesen las usuras; que son el transtorno de las familias, el empebrecimiento del Público, y el tesoro mal habido de algunos ciudadanos obscuros. Si no ha llegado este tiempo para la mayor Ciudad de Europa, ha llegado ya para la Capital de esta América, que a initacion de la Septentrional ha dado principio en el dia 3 del presente

^(*) El Marques de Caracciolo en su Discurso sobre los verdaderos intereses de la Patria.

a socorrer al Público con pequeños préstamos de hasta cinquenta pesos, mientras que este mi mo Público, conociendo sus verdaderos intereses y con santa emulacion, quiera aumentarlo: y si México en el año de 1775 contaba en sus caxas 400 pesos, que la liberalidad de un solo Ciudadano erogó á este objeto; Lima, la famosa Lima que en liberalidades de piedad á ninguna cede, y es original en sus mesas y convites, ¿ será posible que solo empiece con 230 pesos no completos, y adquiridos por distantas manos y exóticos arbitrios, aunque reales?

Siempre las mayores y mas grandes obras en que se interesa la piedad y Religion, no han tenido su origen del poder y grandeza de los hombres : ha querido el Omnipotente y Supremo Dios, que los instrumentos de que se vale para ellas sean los mas débiles y despreciables, para abatir el orgullo de los mortales, y darles à conocer su brazo todo poderoso. Así para esta obra del Monte de Piedad de esta Ciudad, que abraza tantos objetos espirituales y politicos en socorro de los vivos y beneficio de las Almas, se ha dignado Dios nro-Sr. servirse de la pequeñez de quien se sabe, para que desde el año de 1777 á toques repetidos de la divina gracia empezase á solicitar aquí y en la Corte de Madrid la ereccion de este sacro Monte, buscando medios y arbitrios con que proporcionarle algun fondo en lo presente, y aun en lo futuro; como lo consiguió de la piedad de Don Manuel de la Torre, Caballero del Orden de Calatrava, que estando para fundar, como fundo, un quantioso Mayorazgo en el año de 1779; despues de fenecidas las lineas que determino, llama y sostituye al Monte en ultimo lugar. Para lo presente el Señor Conde de Valle-de-Orselle, hoy Padre de la Congregacion de San Felipe Neri, se obligó por 20 pe-

1 was on 2 101. 11 to 20 11 1

25C.

Promovedor ce esta santa obra, con la cesion, de la casa de su habitacion, valuada en mas de 30 9 presos, para sus oficinas: y con los productos, de una corrida de Torros anual, de un mil y docientos pesos, asignados en el Ramo de las Suertes, y en el colisco de Gallos 400 pesos, se han acumulado los dichos, veinte y tres mil pesos, con los que semanalmente se ha empezado el socorro; y en el Luncs 3 del corriente se han distribuido quatrocientos quarenta y très pesos, con que se han socorrido diez personas, que han sido las únicas que han ocurrido. Y se continuará todo el año mediante la benéfica influencia del que es Autor de todo bien, y tienes en sus manos los corazones de los Principes y Poderosos.

En nuestra Corte de Madrid sué un Sacerdote particular Don Francisco Piquer, el que con un real
de plata que le dieron de limosna, el día 3 de Diciembre del año de 1702 dió principio al establecimiento
del Sacro Monte, que en el de 1787 tenia ya de sondo mas de tres millones de aquella moneda, despues de
inmensos gastos que se han hecho en limosna de innumerables Misas que se han dicho, en los salarios de los
Ministros que se han alimentado, y en ctras muchas erogaciones muy píadosas, que han circulado en roda aque-

Pero en donde se ha visto mas admirable Dios en sus Providencias, y mas magnifico en sus inescrutables designios, es en el Monte de Piedad de Filipinas. Hace su historia el R. P. F. José Torrubia, Religioso Descalzo de San Francisco, y Procurador General por ambas Cortes de su Provincia de San Gregorio de Filipinas, en una Disertación histórico-política escrita en forma de dialogo. Dice así: que en la Ciudad de Macanila está fundado un Monte de Piedad, que ilaman la Ausa de ju misericorgia, de tama eminencia, que puede

251. la Corona Española gloriarse de tener sus fundamentos en aquellas Islas sobre piedad tan elevada. Este se fundo el año de 1504 por el Venerable Juan Fernandez de Leon, à imitacion del que en Lisboa erigió la Señora Dona Leonor, muger del Senor Don Juan II. el año de 1498: y el referido de Manila, desde el dicho año de su fundacion hasta el de 1730, en que mediaron 136 años, hecha la cuenta de lo que llevaba gastado, fué lo siguiente: habia dado detes a veinte y tres mil trecientás niñas huerfanas hijas de españoles (aunque no expresa la cantidad que habia dado): habia gastado en sus manutenciones quinientos ocho mil novecientos diez y seis pesos: tenia suplidos á S. M. en casos urgentes-quatrocientos quarenta y nueve mil quatrocientos diez y ocho pesos: habia expendido en el culto divino ciento cinquenta y cinco mil setecientos ochenta y quatro; y tenia dado de limosna quatro millones, ciento trece mil docientos siete pesos. Lo mas admirable es, que toda esta máquina hubo por primitivo fondo catorce vacas, y algunas pocas mantas; de modo que en un siglo y un tercio de otro se han acumulado en este Monte de Manila cinco millones, docientos veinte y siete mil trecientos veinte y cinco pesos. ¡O grandeza de Dios! y como debemos esperar, que en el trascurso de otro siglo la famosa Lima distribuya entre sus moradores indigentes otros cinco, ó mas millones. Pero es preciso que los facultuosos alarguen su mano para que etros reciban, y que su posteridad tal vez abatida y menesterosa, como mas que en ninguna parte se observa aqui, reciba auxilios de sus mayores, que fuéron opulentos, y que les quede un mayorazgo que sea inextinguible.

Concluyo con el reciente establecimiento de la gran Ciudad de México, en la que no debemos admirar ni medir su grandeza por la debilidad de sus principios, ántes sí nos espanta la que tiene; pues un solo individuo, qual fué el Señor Conde de Regla, depositó en Reales caxas 300 9 pesos para su fondo, y obtenida licencia de S. M. para su fundacion, empezó á tener curso en 25 de Febrero de 1775, y en su muerte añadió 1000 pesos mas para su crece. No siempre obra Dios de un mismo modo: sus Providencias se varían hasta lo infinito, como que es infinito su poder. El Monte de México ha empeza lo con exêso, quando otros, apénas son colinas: se parece en su nacimiento á aquel, de que habla la Escritura, que se formó rápidamente de una sola piedra, que desprendida de otro monte, é hiriendo la estatua colosal de todos los metales, se convirtió en un monte sin otros límites que los del mismo globo. En fin el Monte de México y todos los demás, aunque empiecen piedrezuelas destituidas de manos y poder, destruyendo las execrables estatuas de la infame usura, acrecentan la grandeza del Sagrado Monte del Reyno de los Cielos; como lo interpretó Daniel.

NOTA. En el Mercurio de México del año pasado de 1786 á fox. 97 se pone la demostración de las operaciones, en que se ha exercitado aquel Sacro Monte, y es en la forma siguiente.

DEMOSTRACION.

De las operaciones en que se ha exercitado el Sacro y Real Monte de Piedad de esta Corte, conforme á su instituto de aliviar á las Animas del Purgatorio, y socorrer á los necesitados, desde el principio de su ereccion hasta fin de Noviembre de 1785.

Tuyo principio en 25 de Frebero de 1775, desde quando has-

hasta fin de Noviembre de 784 fuéron soccrridos 3211709. con 600711412 resos.

Los secorridos en el año hasta fin de Noviembre de 1785. 36µ892. соп 643µ381 реѕоѕ.

Total de los Individuos que se han socorrido: 3584601. соп 66504793 регоз.

Desempeñaron desde 25 de Febrero de 1775 hasta fin de Nre. de 1784. 2814848 Individuos con 53044550

Dieton de simosna 1334959 pesos.

Desempeñaron en el año hasta fin de Noviembre de 1785, 3²µ7²2. con 608µ846 регоз.

Dieron de limosna 164531 pesos.

Total de desempeños 3144570 Individuos con 59134396

Total de la simosna 1504490 pesos.

Las Misas celebradas desde la creacion hasta fin de No. viembre de 1784, son 271126,

En el año hasta fin de Noviembre de 785. 21188. Total de las Misas : 291314.

DIAS DE EMPEÑOS

Lunes, Miercoles, Viernes,

DIAS DE DESEMPEÑOS,

Martes, Jueves, Sabado,

Se advierte, que por nueva resolucion se deben dar las limosnas al tiempo de los empeños,

Nuestro Soberano, el difunto SENOR DON CARLOS III. atento en todo, y muy propenso al fomento de todos aquellos establecimientos que de qualquier modo pudiesen conducir á la felicidad de sus vasallos, en Cédula de 16 de Agosto de 1786 concedió licencia para el establecimiento de este Monte, mandando se formasen sus Constituciones, aceptando los ofrecimientos de su Promovedor, y concediendo varios arbitrios para forma le algun fondo, como de hecho se ha conseguido e que existe. Se hicieron las Constituciones y estatutos: se han remitido á la Corte para su aprobación, que de un dia á otro se espera; y se ha anticipado su apertura, porque así lo concede el mismo REY.

Su Excelencia, que tan cumplidamente lo representa, y en quien se hallan acordes la moral christiana con la politica mas sublime, conociendo la importancia de un establecimiento de esta especie, y que con largas miras y perspicaces prevenciones puede alcanzar, que si se congregan 5000 pesos de fondo, pueden en la ocasión ser 50 hombres de defensa, ú otros tantos ciudadanos, entre quienes circule al año un millon de pesos; ha tomado baxo de su poderosa protección un asunto que á mas de ser, por si tan recomendable, se lo tiene encargado el Soberano, en cuya prueba siguen aque sus oportunas providencias en los siguientes Decretos.

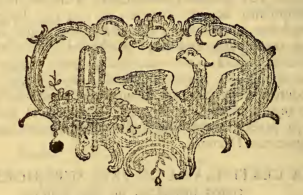
COPIA CERTIFICADA DE TRES SUPERIORES DE cretos proveidos en esta materia.

Yo Don Manuel Antonio Fernandez de Paredes y Echarri, Marques de Salinas, del Orden de Santiago, del Consejo de S. M. en el Supremo de Hacienda, Coronel de los Reales Exércitos, Sargento Mayor del Batallon de Milicias de Infantería Española de esta Ciudad, y Escribano mayor de la Gobernación y Guerra de estos Reynos: En cumplimiento de lo mandado en el Superior Decreto de S. E. de 7 de Noviembre del presente año proveido á representación de Don Francisco.

Xavier de Villalta y Nuñez en el Expediente sobre el establecimiento del Sacro Real Monte de Piedad, hice sacar testimonio de los Superiores Decretos de 31 de Julio, de 17 de Agosto, y 7 de Noviembre del presente año, segun se tiene mandado; cuyo tenor á la letra es el siguiente.

Seguirá y se concluirá en el Merc. sig.

Lunes 10 de Diciembre se han socorrido quince personas con 628 pesos.



the rest of the section of the secti

فالمن المن وأندا إلى المن المن المن المن المن المنازي المن الأعراق

service of the servic



MERCURIO PERUANO

DEL DIA 16 DE DICIEMBRE DE 1792.

\$

CONCLUYE LA MATERIA ANTECEDENTE.
SUPERIORES DECRETOS.

I.

Lima Julio 31 de 1792.

VISTOS con lo expuesto por el Señor Fiscal, estando permitido por S. M. en su Real Cédula de 16 de Agosto de 1786 el establecimiento del Monte de Piedad de las Benditas Almas del Purgatorio con la advocacion de Nuestra Señora de las Mercedes, y resultando aprobadas las Constituciones que corren de fox. 1 á 68 en 17 Capitulos por Auto acordado de 2 de Marzo de 1790, de que se tiene dada cuenta a S. M. como lo previno en dicha su Real Cédula, siendo laudable el zelo del Presbuero Don Francisco Xavier Villalta y Nuñez Promotor y Agente de tan piadosa fundacion, y concluyendo en su representacion de fox. 88, se le permita la apertura del Monte por tener ya en efecti-

va moneda 22.680 pesos 2 reales; para que así de principio su exercicio, y aumento en beneficio público, y á la misma fundacion; sobre que oido el Ministro Fissal tiene prestado su consentimiento con arreglo á la citada Real resolución: Procedase desde luego á su apertura baxo las formalidades establecidas en dichas Constituciones, con la calidad de por ahora, y hasta la Soberana aprobacion; y con la indispensable de que el Contador, Tesorero, Depositario de alhajas, y Ministro de almonedas den indispensablamente cada uno á su ingreso fianza de 60. pesosi, como los demas subalternos las que se les tiene prefixadas, porque así se cautelen para lo sucesivo aun los menores quebrantos en beneficio del mismo fondo. Y respecto à interesarse el Publico en la seguridad y crédito del Monte por los empeños que constituya de alhajas y ropas, siendo por esto preciso el mayor conato en su administracion así en general como en particular, el fondo principal se tendra en arcas de tres llaves, como se previno en el artic. 5 Capitulo 6 á fox. 23, teniendo una el Tesorero; otra el Director, y otra el Contador, estando solo á disposicion del primero, y para los préstamos o gastos que ocurran, tres ó quatro mil pesos, como se ordena en el Capit. 6 siguiente, previniendose que por lo determinado en este, y conforme à su espiritu debe pasarse precisamente à la Arca de tres llaves todo el caudal que hubiese entrado luego que este llegue á la suma de seis mil pesos, y del mismo modo se pasarán á la pieza principal de la Depositaria, que conforme al articulo 8.? capitulo 8 debe tener tres llaves à cargo de los que alli se especifican, todas las alhajas y ropas que hubiese existentes en la Sala de Despacho del Depositario, que se hayan acopiado, cada quince dias ó ántes, si la principal se hubiese de abrir para extraer algunas que por

cumplimiento de sus plazos hayan de entregarse à sus dueños, o pasarse al Ministro de Ilmonedas pará su venta, cuya oficina sin embargo de la fianza que debe otorgar, quedará cerrada, concluido el diario despacho, con tres llaves à cargo del mismo Ministro, del Tesorero, y del Contador para la mas cumplida seguridad de alhajas, y credito publico del Monte: para cuyo ventajoso y breve fomento, y con atencion á la corta cantidad que aun se halla acopiada, quedarán por ahora todas las limosnas creciendo el fondo, sin dedicarse parte alguna de ellas para decir Misas por las Benditas Almas, en cuyo beneficio cede esta disposicion, hasta que aumentado competentemente pueda sufrir sin riesgo de su dimanacion todas las pensiones que sobre él deben cargar, sobre cuyo punto se constará en oportunidad á este Superior Gobierno, que proveera segun estime justo. En virtud de lo qual, y teniendo propuestos el citado Promotor agente de esta piadosa fundacion para Tesorero á Don Antonio Elizalde, actual Prior del Consulado, para Contador à Don José Marias de Elizalde, para Dépositatio de alhajas al Señor Conde de Valle-de-Orselle, para Abogado Fiscal al Doctor Don José Potau, y para Tasador de ropas á Don Blas Ignacio Telleria, vengo en aprobar estas propuestas en todos, y cada uno de les expresados sugetos, cuyo notorio zelo y buen nombre espero continuen en el fiel desempeño y manejo de sus encargos con la exactitud, pureza y desinreres que exige lo piadoso de la fundación, y la confianza publica, y sin sueldo alguno por ahora, como se propone. En consequencia de lo qual se procederá á que tomen posesson de sus empleos con las formalidades establecidas en las Constituciones, reservándose por ahora proveer sobre el nombramiento de Ministros de almonedas; y se continuarán en sus exércicios de Pro-

curador á Don Juan Antonio Gaston, de Escribano a Gervasio Figueroa, y de Tasador de alhajas á Francisco Galarza Palomino, á quien se le recibirá la fianza de 19. pesos con que se propone, y el juramenro necesario para que se ingrese à su empleo: y con atencion al mérito contraido por el expresado D. Francisco Xavier Villalta en haber promovido obra tan laudable y piadosa, destinando para su fondo lo 29. resos, que le tiene aceptados S. M. y la casa de su habitación, no siendo dudable continue promoviendo y adelantando dicha fundacion, lo elijo y nombro por primer Director del Monte, esperando de su honor, actividad y constancia el progreso mas ventajoso de obra tan interesante al Publico. y al piadoso fin que se propuso: é igualmente nombro para Juez conservador del Monte de Piedad al Senor Don Tomas Calderon Alcalde de Corre de esta Real Audiencia, quien en uso de esta judicatura tendra presentes para su observancia las predichas Constituciones. A cuyo efecto, y para que á los Ministros nombiados conste rodo su tenor, se sacarán por ahora y hasta la Soberana aprobacion de S. M. los competentes; fieles y comprobantes exemplares de las Contituciones y este Decreto, y se entregarán á cada uno para su observancia y cumplimiento en la parte que les toque, li-brándose la órden oportuna al Director nombrado, y el oficio de estilo á dicho Señor Juez con copia certificada de este Decreto, de que se tomará razon para su constancia en los libros del Illustre ayuntamiento, y mi Secretaria de Cámara.

Frey Francisco Gil 🖂 El Marquez de Salinas 🛱

Lima Agosto 17 de 1692.

Vista esta representacion que hace Don Francisco Xavier de Villalta Director del establecimiento del Monte de Piedad de las Benditas Almas del Purgatorio. cuya constancia y zelo no omite proponer los medios en que considera estrivar su mas pronto y ventajoso establecimiento: teniendo los que propone la obligacion de que siendo las fianzas de indispensable necesidad por estar prevenidas en las Constituciones, cuya circunstancia no puede, ni debe retraer à los provistos en los empleos que han de otorgarlas, por no rebaxarseles en lo menor su notoria conducta y conocida honradez, de que no duda esta Superioridad, como ni de que dexen de prestarse gustosos por el pequeño gravamen de una fianza de 69. pesos, que contribuye al mejor orden en el concepto publico, y en beneficio del expresado establecimiento; y que al mismo tiempo se tiene ya solidamente fundado en el anterior Decreto de esta Superioridad, no deberse por ahora, y hasta que tenga el fondo las comperentes creces invertir su producto en otros destinos, que el prevenido: Se llevará por ahora á debido efecto lo mandado sin que se haga novedad ni alteracion alguna, esperando esta Superioridad del esmero del Director Villalta, solicitará y hallará persona que á beneficio de la piadosa obra contribuya á servir la plaza de amanuense sin sueldo, y con opcion á él quando lo sufra el fondo, á exemplo de los que lo verifican con sus caudales. Y por lo respectivo á los suplementos ó préstamos que deben hacerse en el dia, se conforma este Superior Gobierno en que no excedan las cantidades de 50 pesos sin previa consulta de él que expedirá la orden correspon-

3.

Lima y Noviembre 7 de 1792.

Visto nuevamente este Expediente con el último pedimento del D. D. Francisco Xavier de Villalta, y lo expuesto por el Señor Fiscal; teniendo consideracion á que on las presentes circunstancias no se encuentran sugetos que se convengan à servir las plazas de Tesorero, Depositario y Contador del Monte de Pie lad por las calidades prevenidas en mis anteriores Decretos, y se hallan prescriptas en las Constituciones, por cuyo medio se ha procurado consultar el mayor beneficio y seguridad de un establecimiento tan recomendable: atendiendo igualmente a la repetida instancia que me hace el expresado Villalta para la apertura y plantificacion, y concurriendo en el susodicho los partículares motivos de haberlo promovido con infatigable zelo y eficacia, contribuyendo a su fomento con su propio caudal hasta aplicar la casa de su habitacion para adelantamiento del fondo: He venido en condescender por ahora, y entre tanto que aquel y sus productos permitan su total formalización, en que dicho Doctor Don Francisco sirva, además del cargo de Director à que esta nombrado, el empleo de Administrador, expidiendo al mismo tiempo las atenciones de los demás empleos con la intervención de Don Juan José Pedreson,

à quien se nombra con esta calidad é investidura, para que le ayude y desempene las precisas funciones que corresponden à los demas empleados, llevando por norte para la expedicion y manejo las prevenciones hechas en mis anteriores Decretos de 31 de Julio y 17 de Agosto del presente ano, que cuidaran se inserte en el Mercurio para inteligencia y comprehension del Publico, y que se comuniquen á los demas sugetos nombrados de los respectivos ministerios, á excepcion del Tesorero, Contador y Depositario que quedan á cargo del expresado Director Doctor Don Francisco Villalta, é Interventor D. Juan José Pedrejon, quienes llevando cuenta por los correspondientes libros, las instruiran en los primeros 6 meses, y presentarán á este Superior Gobierno para la inspección de ellas, y reconocimiento del adelantamiento que vaya logrando el fondo, para que en su conseques de Salinas 🗆 Una Rubrica 🖽 Gil 🖽 El Mar-

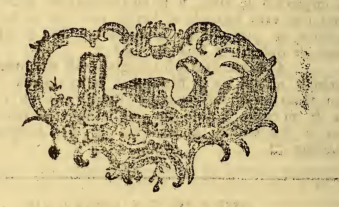
Con cuerda con los originales de su contesto que están y quedan en el Expediente de su materia, y este por ahora en la Escribanía mayor de Gobierno y Guerra de mi cargo. Y para que conste así lo Certifico: Lima y Noviembre 19 de 1792 \(\sumsuperact{\substack}{\substack} \substack} \substack \substack} \substack} \substack \substack} \substack} \substack \substack} \substack \substack} \substack \substack} \substack} \substack \substack \substack} \substack \substack} \substack \substack} \substack \substack \substack \substack} \substack \substack \substack} \substack \substack \substack \substack \substack \substack \substack \substack \substack} \substack \substack

Salinas =

NOTA DE LA SOCIEDAD

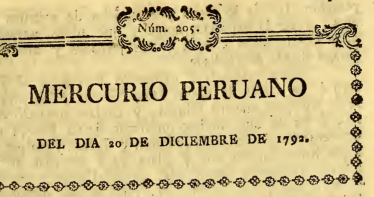
SI por la sencilla relacion del establecimiento de los Montes de Piedad de Madrid, Filipinas, México y Lima, se ha dado á conocer su utilidades y ventajas para el alivio temporal del pobre y necesitado; por las Indulgencias y gracias concedidas por los Sumos Pontifices nos era fácil convencer sus espirituales proyechos. Paulo II.

Sixto IV. Alexandro VI. Julio II. y Leon X. fulminanta las mas ásperas censuras contra los que enseñaren doctrina alguna que les sea contraria. Sixto IV. promueve su establecimiento en Saona su Patria en 1479: Inocencio VIII. en Cesena: Julio II. en Bolonia; y en Roma Paulo III. Un claro convencimiento va á hacer sensible el consuelo que logra el indigente, y la exécrable ganancia que se estorva al vil usurero: en las dos erogaciones que ha facilitado el Monte ha entregado mil setenta y un pesos, y ha percibido 16 pesos. Si se hubiera ocurrido á los que prestan con el interes de un real en cada peso, subiera el Monte á 133 pesos y reales. Diferencia notable, que debe hacernos redoblar los esfuerzos para el fomento de tan útil establecimiento.



and the first of the second of

I will for the spill I got when their fight her



NOTICIA COMUNICADA Á IA SOCIEDAD sobre el hallazgo de una Muger.

- 5 1 14

En el año de 1776 ó 77 conduxo á Quito desde Maynas D. Miguel N. narural de Caracas, Justicia Mayor de dicho Maynas por su Gobernador D. Apolinar de la Fuente una muger mestiza clara, de buen cuerpo, renecha, poblada de pelo y bien largo, de que hacia dos trenzas, vestida de tela de algodon muy fino, calzada con medias y zapatos, guantes de color carmesi superfinos, en extremo modesta en su vestuario y modales, que decia el conductor habia comprehendido ser hija del Rey ó mandon del parage donde habia nacido, y haberla hallado á la orilla del rio Napo, á donde tuvo á bien desembarcar de una cánoita en que venia á sus instancias, pues anteriormente se las habian hecho varios Indios inutilmente.

Presentóla al Señor Presidente Don José
Diguja (que esté en gloria) aseguiándole que debia
ser la consabida mestiza de la Ciudad de Eogroño, ó
parage en que sublevados los Indios mataron a todos los
que no lo eran segun antigua tradicion; y desfigurado
enteramente el camino, cesó hasta el desco de su recu-

Pio

peracion. Inferia lo dicho por noticias de aquellos Indios, y de la expresada muger, que todos aseguraban decia existir dicha Ciudad a dos jornadas y media del

parage donde fué hallada.

Encargándosela el expresado Presidente al Tesorero de las Caxas de Quito Don Nicolas Jalon para que se le enseñase nuestro idioma, y cuidase contodo esmero, á fin de que pudiese informar de su Pais, (muy conveniente al bien de la Religion y Estado) porque afirmaba haber mucho oro y plata para entregar al Rey quando volviese à subyugarla: desde el primer dia se le observó una particular crianza, pues ni por descuido se ladeaba, sentaba, ni contestaba á persona que por su prospecto no mereciese atencion. Nada extranaba de quanto se le enseñaba, y veia en la Ciudad; y quasi por señas aunque mediaban palabras aseguraba haberlo todo en su tierra; que tambien manifestaba ser mucho mayor que Quito, y estar murada de muy ancha pared, tener Iglesias, torres, campanas, tropa &c. Comia, con todo aseo con cubierto, y quando no estaba sazonada la vianda á su paladar, daba á entender por señas lo que le faltaba, como acaeció al segundo dia con una ensalada en que le echó mas vinagre que pidió. A los cinco dias ya sabia hablar varias voces. Fue bautizada subconditione, y habiendole sobrevenido un fuerte rabardillo murio á los quince, ó veinte dias de su ingreso.

Se ha intentado algunas veces posteriormente segun noticias el hallazgo de la consabida Ciudad, mas aunque todos aseguran que desde cierto parage puestos en la cima de los árboles se reconocen los humos que salen. de ella, no pueden descubrir el camino por donde con-

Es quanto puede decir en el asunto el exponente que carece de memoria, años ha, y no puede incubar. en mas que en la solicitud de su sustento con poco

adelantamiento; y con motivo de haber visto sobre el particular à una Señora que se hallaba en Quito en el expresado tiempo, añade: que la mencionada difunta venia en su canoa con una quana ó poncho blanco y fino que le llegaba hasta los pies atado por la cintura con una faxa tambien fina, y unas sandalias ó ayanques: tambien dice haber tenido en sus manos el fustan con que desembarcó, y ni ella ni otras pudieron comprehender si suese de lino, o algodon; pero si que era-en extremo fino: así mismo que la ropa que se le hizo en-Quito no permitio tuviese abertura por delante como al 1 se estilaba, ni que dexase de llegarle hasta la evilla. l'or último que el conductor le aseguró haber comprehendido que la fuga de la difunta habia sido motivada del rigor con que su Padre la trataba, y de acuerdo con un hermano suyo que en otra canoa la noche antes se le habia separado acia la otra banda del rio, del que jamás se supo.

CARTA REMITIDA À LA SOCIEDAD RESOLviendo los tres problemas que se incluyen.

M UY Señor mio: Don Salvador Gandarillas, uno de los albaceas del finado Don Esteban. Goyonechea me comunico la noticia de que este habia dexado en calidad de premio unas evillas de oro con peso de diez onzas mas o menos para la persona que resolviese estos tres interrogantes problemas.

Si los Indios Americanes, así como conocieron un solo Dios, Autor del mundo tuvieron tambien noticia del misterio de la Trinidad Santisima ántes de que los Espaicles les infinasen la té de Jesu-Christo?

in the south of the state of th ¿ Con qué objeto quando van de camino los Indios, disponen con arte varios montones, acumulando piedras à un lado del sendero por donde transitan?

¿ Si estas voces mama y tata son propias delidioma indico?

Me previene tambien que si la aficion al oro, no la codicia, pro nefas, inquietare mi espíritu hasta la resolucion de dichos problemas, dirija en tal caso à Vms. mis lucubraciones, suplicándoles que al punto las estampen en su Mercurio; lo que se ha verificado, y solo falta la publicacion de esta mi Carta, que espero quanto ántes, apoyado en el carácter siempre igual de la bondado y sagacidad con que me recomienda tambien la persona de Vms. Entremos pues en una materia que no se debe tratar ex propio motu, sino con los Autos en la mano.

A lo primero respondo con el Padre Fray Gregorio Garcia del Orden de Predicadores en su obra del Origen de los Indios, lib. 3 cap. 7 \\$. 2 donde

, Fray Estevan de Salazar refiere que en la Proy vincia de Chiapa tenian los nobles y caballeros noticia, de la Santísima Trinidad. Al Padre Ilamaban Icona, , y al Hijo Vacah, y al Espíritu Santo Estruach: y cierto son nombres griegos; porque Icona significa en Griego Imagen; y tambien hebréos, porque Estrucch no dista mucho de Ruach, que en Hebreo significa el 25 Espíritu Santo. " Lo mismo repite este Predicador en el lib. 4 cap. 21 §. 1

A lo segundo respondo con el mismo Fray Gregorio en el lib. 4. cap. 22 §. 7 cuyas palabras

El Padre Acosta halló en los caminos del Perú montones de piedras, que poco á poco iban fornanmando los caminantes para asegurar la felicidad del camino con semejante otrenda; y los Fenicies consagraban a Mercurio las piedras que encontraban, haciéndolas tambien montones: lo qual imitaron otros Gentiles, y ann se conserva en España esta simpleza

entre los vulgares. "

A lo tercero respondo con el mismo Fray Gregorio lib. 4 cap. 21 \(\). 1 donde tratando la opinion de que los Indios proceden de los Griegos, asegura que las voccs mama y tata no vinieron con los Españoles al Perú; porque los Indios con el nombre de Mama-ocllo distinguian á la primera fundadora Emperatriz del Perú: y probando que los Griegos no solo turbaron la pureza del idioma indico, sino tambien del Español,

habla de este modo literal:

y cierto no es mala razon, ni pequeño , fundamento; pues se sabe que nosotros los Españoles tambien decimos mama á nuestra madre, y tata a , nuestro Padre sin que nos lo enseñen; por lo qual sui yo de parecer mucho tiempo que estos vocablos eran hebréos: mas buscando la razon de ellos, y mirán-, dolo bien, hallé que son griegos; y que mama sig-" nifica la abuela, madre ó ama, y tata padre. " La razon que yo he hallado, porqué en España los niños llaman mama à la madre, y tata al Padre, es porque los Griegos (como ya diximos arriba) vinieron muchas veces á España; y en particular se dice que vinie-, ron una vez con navíos llenos de gente, naturales de n una Isla llamada Zazinto que ahora se llama Lasanto, , de los quales quedaron estos vocablos mama y tata, como quedaron otros mehos vocablos de la misma Na-, cion, y de otra que à España vinieron, de que esta bien mezclada la lengua castellana. "

Quedan pues por ahora absueltos rapidamente los tres interrogantes problemas, con el unico objeto

. er . 25 o 6- o 70 o

de prevenir y apropiarme la causa, mientras puntuatizo otras reconditas noticias, y desenvuelvo esta misma carta en una disertacion, que la ha de seguir en breve.

Nuestro Señor guarde á Vms. muchos años. Huánuco y Octubre 13 de 792.

ensiche der er einer B. L. M. á Vms.

su afecto servidor.

Gordiano Gordillo.

EXTRATO DE LOS CAUDALES, FRUTOS, Y EFFCtos que en Registro navegan en el navio nombrado
Santiago Apostol (alias el Aquiles) de este Puerto del
Callao para el de Cadiz; en el qual se incluye el cargamento que en 30 de Abril del presente con lucia patra igual destino San José y las Animas que volvió de
arribada a este de su salida, y todo al cargo de su Maestre Don Manuel Calbo.

DE CUENTA DE LA REAL HACIENDA.

11.30 7. 43	rresp á Real Hacienda en comun,
	á la Real Renta de Tabacos
a contract of the contract of	como parte de los 300 9 ps.
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	como parice de tos 300 o ps,
*** Z4 * * *	á Sueldos supernumerarios,
	6 Cualdan J. D. 1 77
	á Sueldos de Real Hacienda.
29.47714	· · · · á Asignaciones y reintegros,
100.240 4 ½ 29.477 1 ½	temestone & remestone
7.203.1 2	a Pensiones y obras pias.
40.688. 7	6 Account 14 STO 1
43,000.	á Azogues de Europa. C.
2.704.43	á 3 docenas de tuchos remitidos
	The state of the s
the fire to note my auto a	por la Real Casa de Mo-
લો. પ્રદે	meda
had it is not the same of the	· Adir ich

r. Botecito con piedras minerales, y un Caxoncito de vegetables para el Jardin Botánico.

63. piezas de varias maderas, y 13 quintales de palo santo.

2. Caxones y 6 pedreros de Bronce. 147. Caxones de Cascarilla para la Real-Botica.

DE CUENTA DE PARTICULARES.

*.635.0383 \ 1.506.537.6 \ Plata. \ En moneda.

7.044 marcos a onzas de plas ta labrada pasta y piedras. nor castellan: 7 tom. 4 granos. de oro en alhajas. 4.898 quintales de Cobre ex 2774 barras. go quintales 16 lib. de Estane en 877. barras. 8191. Cargas 44 lib. de Cacao, y 75 libras de Mante. quilla. Item: 374.795 libras de Cascarilla en 2571 Caxones, y 383 libras de extrato. Idem. 2.231 Lib. de Calahuala. 11.259 lib. de lana de Vicufia. \$25. arrob. 9 libras de Azus car. 150 lib. de Balsamo: cuero : 8 docenas de Con-

dobanes 119 Pieles de

271

, k + 1 - 4 - 1 - 1

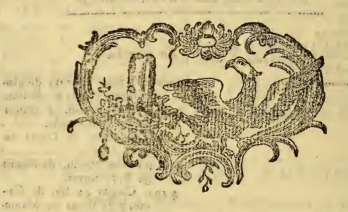
of the said

411311 5. U " -

Lobo Marino: 4 Barriles
de miel: 3 id. de vino:
12 Alfrombras: 1 Sobrecama de Algodon 1 cajon
de ornamentos.
9 dichas con varias producciones del Pais con otras
menudencias de corta consideracion.

Contaduría de la Real Aduana de Lima Noviembre 10.

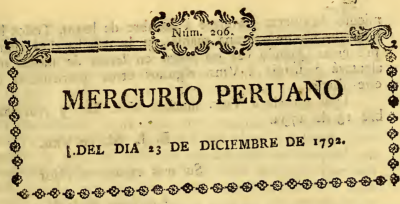
Joseph Ignacio Lequanda.



The state of the s

at the sin

4 2 4



CARTA Y RASGO REMITIDOS À LA SOCIEdad sobre el contenido del Mercurio núm. 177:

SENORES ESCRITORES DE LIMA.

M UY Señores mios: sobre la mesa de mi Señor Curra he encontrado un Papel impreso que trata sobre la conservacion y aumento del ganado vacuno. Como este punto es interesante al Pais en que vivo he querido meditarlo, y comunicarlo con mis amigos; y lo que ha salido de todo esto es el adjunto Papel, que sea como fuere, se lo envio á Vms. como pieza original.

Llámola original, no por su materia, sino por quien la trata. Yo, Señores, soy un Indio castiso natural de este Pueblo, que vivo en el desde la expatriación de los Jesuitas, á quienes serví, y á quienes debo el saber escribir. Puede ser que yo sea el primero de mi casta que se atreva á ocupar las prensas, y mas las que se ocupan en las cosas de Vms.

Así pido encarecidamente se me dispense el atrevi-

miento de querer meterme à hombre de letras. Todos los hombres tenemos alguna manía, y la mia ha sido siempre esta. Quando vea mi rasgo en letras de molde me alentaré á dirigir á Vms. algunos otros particulares de este distrito.

Dios guarde á Vms. muchos años. Ica y Noviem-

bre 13 de 1792.

esti ad Reducting Rd C. M. de Vms.

Su mas atento servidor THE COUNTY OUTS AND A TON

Laureano Bedeybz.

SENORES AMANTES DEL PAIS.

a all a complete per Marcado y a 54000 tons M UY Señores mios: el Mercurio núm. 177 compreliende un proyecto sobre el aumento del ganado vacuno, que á la verdad es digno de avencion. Su autor sospecha que la falta que hay de este precioso ganado es transcedențal á todo el Reyno, eslo; y si no se pone el remedio propuesto cada dia sera mayor. Vi Contra todos los lugares hay su comedunt car-

nem suillam. La mazamorra, comida muy usada en este Reyno (1), es el apodo de los Limeños; asi de Ica los pallares: pero con poco fundamento, pues repugna a la celebrada fecundidad de nuestro Valle, dicho como por antonomasia Valle verde (2). No son pues los pallares los que reemplazan la falta de carne de vaca, entran si à la parte: seis arrobas de este grano regularmente valen aquí quatro ó cinco pesos, y treinta y seis reales otras tantas de vaca: así nada avanzará el pobre si pospone esta por aquellos. Aun quando ella fuese mas of the state of the land of the

⁽¹⁾ Diccion. Cast. Diccion. Histor. y Geograf. Verb. Valverde.

cara, se compra por semanas, y de los pallares es menester hacer provisión para todo el año. Qual de es-

tos dos partidos podrá avanzar mejor el pobre?

tierra para sembrar granos! Conoceríamos sementeras de trigio, que précisa mas; los molinos que hay no se verían inutilizados sobre todo los bosques y charcos que cercan; que oprimen nuestra Ciudad no la habrían convertido de convalecencia de esa Capital en hospital de continuas enfermedades (3). A esto atribuyo que sus habitantes tengan algun tanto el color quebrado, y aun la voz, haciendonos en uno y otro no poca ventaja los del campo; en quienes se vé no esa debilidad, que han creido Vms. sino todo lo contrario.

abastecieran, suéra justamente reprehensible la extraccion que se hace de solo vacas: así la prohibicion que se desea debe ser general, pero por solos diez asos, en-

tre otras razones por las signientes.

tas por los crianderos las utilidades que son consiguientes, no serían tan invitados á la venta de vacas, ni con-

descenderían con la facilidad que ahora,

Como no es posible que dure la causa que hace à los Indios tan holgazanes y viciosos, qual es no estar adeudados, suscitarán aquella actividad industriosa que la falta de Corregidores ha hecho olvidar, y repondran la cria; de que, ni de otra ninguna grangeria, ni afan tienen hoy necesidad: por lo que en grave perjuició del REY, del Reyno y de ellos mismos los ventos sumergidos en tan odiosa inaccion. Pero aun con

⁽³⁾ Salud de los Pueblos. Cap. 7 y 10.

_4274.

solo ver el aumento que traera la propuesta prohibicion, despertará su natural codicia; y á imitacion de los pocos que poseen manadas de alguna consideración, ambicionarán su conservacion y aumento.

Sobre todo, temo que muchos Partidos no puedan sostener todo el número que de sus actuales capitales se propagará en los diez años. Fácil será prorogar

la prohibicion consultada la experiencia.

Son muy frequentes en los Partidos fronterisos á la Costa los malos años: esto, y la desidia de los Indios ha arruinedo los ganados. No sería posible hacer hoy las crecidas extracciones de carneros, ni las matanzas del,

ganado cabrio, que hasta ahora doce años hubo.

Hay muchos indicios para creer que antiguamente llovía mas; pero dexando conjeturas, baste decir que todo el cordon de cabezadas no es susceptible de muy crecidas manadas. A excepcion de Atiquipa, que acaso es el mejor pastal de todo el Reyno, en las demas partes quasi todos los años es preciso ó transportar el ganado mayor á grandes distancias, ó reforzarlo con alfalfa para evitar su ruina.

Pero no es mi designio escoliar el proyecto en question con las razones que hasta aqui: otra de mayor peso, y que cede en beneficio mucho mayor, y de todo el Reyno, es la que alienta mi pluma. Digamoslo

de ; una · vez.

والمرافع المراب المرافع Los espectáculos ó corridas de toros son opuesras á este proyecto, y lo que es mas, lo son tambien. á la poblacion; y especialmente entre Indios, son un formidable azote de la humanidad en la sincipia de la

Demasiadamente usadas son estas fiestis en los Indios. No hay Pueblo por misero que sea, que no tenga su corrida cada año: en muchos hay ocho ó diez, matandose en cada una cinco, seis y mas toros. Castiv priure na v. g. tiene 47 lugares en que las hay. Regulo unos con otros a diez toros: bien sé que baxo mucho el punto; con todo, un pobre Partido como ese inutiliza anualmente 470 toros. Su precio fixo es de 12, pesos, y mayor el de los bueyes aradores y novillos, importan 5.640 pesos: ya este desperdicio está al nivel del tercio de la decantada pension de los Tributos. Agréguense el mucho aguardiente, unico móvil de estas alegrias ; las comidas, la cesacion del trabajo &c. y considérese à quanto asciende una diversion que es intolerable à todo el que no es Indio por su desgreño y

Esa general embriagez ; que triunfos no concede frialdad. á la licencia y á la impureza! No digamos mas, que se fastidia la pluma.

Es menester ver el reverso de este abominable

retrato, que es mi principal fin.

Quasi no hay lance en estos espectáculos que no sea un golge, una herida, una muerte. Si se expone Baco à los rigores de Marte, averiguado es el suceso.

Ya saben los Párrocos que despues de las fiestas tienen que sacramentar mucho. Los golpes, el exceso de aguardiente, las comilitonas, la mucha agitacion, todo trae tristes resultas. No cansemos: pierde el Estado en solo nuestro Partido por causa de los toros cien vasallos lo ménos cada año. No exàgero: Dios es testigo que quanto he dicho no se funda en juicios vagos : la experiencia hace que cada dia me mortifique la consideracion de los azotes de esta Nacion, y que ni au 1 se note: pero todas las cosas tienen su tiempo: el presente las tiene todas como en fermento, y debo esperar que se presentaran de mejor aspecto. Ocolla

Hipotéticamente he hablado de Castro-virreyna, porque hoy alli, y en toda la Provincia de Huancave-

lica su beneficentisimo Xefe tiene prohibidos los toros. Determinación muy propia del christiano zelo con que tan notoriamente se conduce. Palpo este acabado modelo de Jueces los mates que ocasionaban, y decreto pronto el remedio. Creiase este dificil, meficaz y aun perjudicial, pero todo, lo confrario ha sido? los Indios lo han recibido con entera indiferencia: no se registra el mas le ve inconveniente, no lo hay: por el contrario inmen-

5 No será pues doloroso que sea este privilegio exclusivo de Huancavelica, siendo todo el Reyno acreedor à él ? A excepcion de esa Capital no veo parte ninguna que no reciba el lleno de todo el mal in-

sinuado.

inuado. Díos guarde á Vms. muchos años. Ica y Ociubre 30 de 1792, block of B. L. M. Vms.

Laureano Bedeybz.

EXTRATCTO DE LOS CAUDALES FRUTOS YO Efectos que baxo de Registro conduce el Navio nombrado Nra. Srall de las Mercedes, S. Francisco de Paula (alias) la Union: su Maestre D. Juan Matias de Verris en su viage desde el Puerto del Callao para el des en er o inderio Fa illo protecti o co no - not ma l'il ceropie, on a he class co A saber golle

-DE CUENTA DE LA REAL HACIENDA.

281.000 ... pesos correspondientes á productos de años, anteriores, \$32.000 16.000 ... à la Real Renta de Correos. at the profession . . at Temporalidades, though -sy until ab at airval et also com, it ;

DE CUENTA DE PARTICULARES.

437.217. 7 450.791.7 -; 13.574.	En pl	
782.791.7	846.	Marcos a onza de plata labrada, pasta y piedras
n form. 250 and a summary A	9	minerales.
Ammann de Totale	41.	Cast. 1 tom. de oro.
~		quintales 49 arrobas de cobre en 534 barras.
SECONDARY CONTRACTOR OF THE SE	230	Quintales 28 arrobas de estaño en 28 barras.
55.108.1. 3 1.101.0	6.280.	Care. 40 arob. de Cacao.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	35.937	Libras de Cascarilla en 244 caxones.
	4.721.	Arrob. 16 lib. de azucar.
-1997 <i>i</i>	ob 3124	Arrob de lana de carne- ro en dos tercios.
	[1.	Zurron de lana de alpaca
		y un caxoncito de

Contaduria de la Real Aduana de Lima 10 de Noviembre de 1792.

Joseph Ignacio Lequanda.

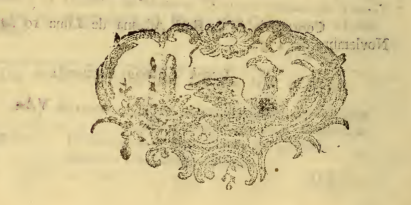
VA

VALOR POR REXISTRO DE LA CARGA QUE conduvo la Fragata Nuestra Señora del Rosario, y Santa Bárbara (alias) la Garitana, su Maestre Don Carlos Camuso, que salió del Puerto de Cadiz para el Callao en 31 de Diciembre pasado, y llegó á este en 17 de Octubre del presente.

1	5 12 13;	Principales de Rexist.	Aument. de	Totales.
Extrang.	Pes	191.941. 2 275.990. 5 ‡	38.388. 1 ½ 55.198.1,	230.329.3½ 331.188.6¾
		467.931.71	93.586.2 ½	561.518, 2

Contaduría 30 de Octubre de 1792.

Joseph Ignacio Lequanda.





MERCURIO PERUANO

DEL DIA 27 DE DICIEMBRE DE 1792.

DEFENSA DE UNA NOTICIA QUE SE DIÓ EN una Tertulia contra uno que la impugnó.

SEÑORES ACADEMICOS LIMENSES.

M UY Señores mios: el sano modo de conducirse en la utilisima obra de su Peribaico, y el muy discreto discernimiento de su eleccion en todas les materias que con tanta amenidad brillan esparcidas en él, me estimulan á agregar ó hacer de su número, por medio de este organo feliz, tan bien proporcionado para las ventajas que resultan tan notoriamente de él al Publico, una noticia que acaso ó por ignorada ó espíritu de partido, se negó. por un sugeto delame de un lucido concurso. Así tambien por ser ella de una entidad tan poco comun, que ha merecido ser llamada maravilla; voz, cuya significación se disputó no la merecia, ó que á lo menos por ningun? otro que por mi se la habia oido carácterizar de tal. La: satisfaccion que pedia este injusto reproche, habiéndolo considerado varias veces, no me pareció ser menos que la intentada. Este es el objeto de esta Carta: si el desem-

peño correspondiese al empeño, me contentaré con haberlogrado por este medio, desvanecer el juicio que se hubiese hecho de mi veracidad para en lo venidero, que es lo único que podré asegurar he cumplido; por lo demas, soy acreedor à la dispensa de los eruditos, cuyo juicio ó censura otro tanto la he temido siempre ménos quanto es mas su indulgencia que qualquiera se debe prometer, y no ménos la instruccion que le debe re-

portar, al contrario de les ignorantes.

Esta na rávillosa obra de la naturaleza, en cierto modo la considero obscurecida, pues sin embargo de haberse hecho pública por los años de mil serecientos setenta y uno, no se ha difundido à proporcion su noticia. Atribuyo esto principalmente á que la obra donde se contienen, como sea mas peculiar de frayles, que de otra qualquiera profesion y aun esto no de todos, sino con mas particularidad á los de la provincia, cuyas noticias les sean mas interesantes, pues es cronica: esta como se vé es mas propia de una Historia Natural, y en la que está para imprimirse en Madrid de aquel nuevo Reyno de Granada, escrita por el honorable literato Doctor Don José Celestino de Mutis, no dudo dexe de tener un lugar correspondiente. A mí me ha parecido conveniente compararla con otras muy celebradas que se refieren por el Conde de Buffon de este género, y decir algo por mí de las especies que aun conservo de ella, pues fui en mi infancia testigo de vista por varias ocasiones. El nombre con que mas se le tonoce es el de salto de Tequendama, tomado de la hacienda adonde pertenece, la qual se ha hecho otro tanto mas famosa por esta maravilla, pues con este motivo apenas alguno de aquellos Señores Virreyes que destina el Soberano al gobierno de aquel Reyno, dexa casi de visitarla. El concurso númeroso que á estos paseos se agrega es facil inferirlo, á que se añade, que proporcionándose otro mas delicioso,

como que parece ha contribuido la naturaleza á facilitar los medios mas oportunos, ya por la distancia tan corta que hay de la Capital, como por las superficie tan plana del terreno, pues con tanta comodidad y sin ningun riesgo se vá en coche hasta la misma hacienda, donde hay una hermosa y capaz caseria, suficiente á contener un gran número de gentes: de alli se vá á caballo al dicho salto, despues de pasado el rio á lo ancho por balsa y la caballería é nado por entre una montaña tan espesa como amena. Por todo el camino no se logra sino de una vista agradable, el perfume exquisito de las plantas y vegetables, la harmonia del canto de las aves, que las hay en bastante número y variedad; el temperamento suave, y finalmente todo quanto puede contribuir à hacerlo divertido está ventajosamente proporcionado. La distancia que hay de la hacienda á su sitio es como de un par de leguas, mas ó ménos, Antes de aproximarse á él, como a distancia de unos cien pasos, hay un plano en que remata la baxada del camino, que no es perpendicular, sino de un declive fácil: este tendrá de circunferencia ménos de medio quarto de legua, en forma de un circulo todo orlado de arboleda cuyas cumbres elevadas forman una copa ó quitasol que preservan del sol, y aun de la lluvia, En este descanso se acostumbra siempre sentarse à la tabla y satisfacer el apetito, como que convida à ello el mismo sitio. De aqui se baza al salto mismo á pie, por entre arboleda, como en todo lo demás, y á pocos pasos se entra de golpe con la vista en una claridad que deslumbra, ocasionada de las pequeñas particulas que forma el vapor del agua, con el golpe con que se precipita y da contra las peñas; pero antes de poner su descripcion, traeré las de otras cascadas celebres, para que en vista de unas y otras se vez si es ó no acreedora al título de la disputa.

, El rio del Rhin en Alemania, tiene dos

, cataratas, esto es, dos cascadas de agua que se preci-, pitan de una eminencia considerable, la una en Bile-,, feld, y la otra cerca de Schalfhouse. El Nilo tiene " muchas de bastante celebridad, y entre otras, dos que , son muy violentas, y caen de una grande elevacion , entre dos montañas. El Volga en Moscovia tiene tam-, bien dos cataratas cerca de Ladoga. El Zayre, 110 de , Congo, empieza por una gran catafata, que se preci-29, pita de la cima de una montaña (1). "Todas estas en cierto modo vienen á ser respectivamente maravillosas, pues son en su género singulares, que no es otra cosa lo que significa esta voz, que una cosa extraordinaria que asombra ó causa pasmo (2). Entre estas sin embargo, hay otra muy superior qual es la del rio Niagara en Canadá, cuya noticia la sacó el Autor citalo, al pie de las transaciones Eilosoficas, n Tiene esta catarata 2, de altura prependicular ciento ochenta y quatro pies, o sesenta y una varas, cae come un torrente prodi-2) gioso, y tiene mas de un quarto de legua de ancho. , La niebla que del agua de esta catarata se forma al , caer, se divisa à cinco leguas de distancia, y se eleva hasta las nubes representando un arco Iris muy , vistoso, quando hieren los rayos del sol. Pasada esta na catarata hay remolinos de agua que no se pueden na-, vegar alli hasta seis millas de distancia, y mas arri-, ba de la catarata es mas estrecho el rio que en las 2) tierras superiores. "

, El Padre Charlevoix, haciendo la descripcion de esta misma catarata, dice: mi primera diligencia fue visitar las cascada mas hermosa que creo puede haber en la naturaleza; pero advertí en breve, que el Varon de la Hontan se habia engañado en quanto á

, la

(1) Buffon. Hist: nat. Tom. 2. P.

⁽²⁾ Diccion. de la Académ. Españ. V. Maravilla.

22 CIUN

" la altura y figura de ella, en términos de poderse du-, dar que la huviese visto.... Es cierto que si se mi-, de su altura por las tres montañas, que desde luego es , preciso subir, no hay mucho que rebaxar de los seren cientos pies que la dá en su mapa Mr. Delisle, el 2) qual sin du la afirmó aquella paradoxa, fundado en la autoridad del Varon de la Hontan y del Padre Hamnepin; pero luego que llegué á la cumbre de la , tercera montaña, observé lo que parece no advirtie-, ron los referidos viageros, y es que en el espacio , de tres leguas, que despues caminé hasta el despe-, nadero del agua, aunque fué preciso subir algunas veces, era mas lo que se baxaba. No siendo, posible 3, acercarse á la cascada sino por algunos de sus lados, ni verla sino de perfil, no es facil medir su altura 27 con los instrumentos, y por lo mismo se ha intenta-, do executarlo con una cuerda atada á un madero; y nabiendo reiterado muchas veces este método, solo , se han encontrado de ciento treinta y quatro, a ciento quarenta pies de altura: bien que no es posible asegurar si el madero se detuvo en algun peñazco aban-, zado, pues aunque siempre se saco mojado, igualmente que el extremo de la cuerda à que estaba ata-, do, esto nada prueba, pues el agua precipitada de , la montaña, rechaza hasta muy alto convertida en espuma. Yo la consideré de todos los parages en que , la pude examinar con facilidad, y estoy persuadido a que no se la puede dar menos de ciento setenta y , tres, ó ciento setenta y cinco pies de elevacion. " La figura de esta catarata es á modo de

Control Hospital All Control

" La figura de esta catarata es á modo de " herradura, y tiene cerca de quatrocientos sesenta y seis " pies de circunferencia: pero justamente en su medio " está dividida en dos mitades por un Islote muy, an-" gosto de medio quarto de legua de longitud, que lle-" ga hasta cerca del despeñadero, en cuya inmediacion vuelven à juntarse los brazos del rio. El del plado en que yo me hallaba, y que no se veia de perfil, tiene muchas puntas avanzadas, pero el que me quedaba en frente, me pareció no formar punta alguna. El Varon de la Hontan añade un torrente que tiene del O: no le vi; pero juzgo presiso que quanto do se derritan las nieves, vengan á desembocar alli por medio de algun barranco las aguas de los mon-

2, tes &c. (3)

Toda esta descripcion, sin embargo de ser suficiente á persuadir es de suparior preferencia esta cascada ó catarata á las otras que la preceden, no será argumento para que sundándose en él, porque no sele de el nombre de maravilla, de alli se infiiera que no la merezca la de la question, pues no soy el que le doy este nombre, sino quien la describe. El Padre Fray Alonso de Zamora, hablando del rio de Bogotá, donde se origina essa cascade, dice: , Con el impetu que baxan las aguas represadas de este rio, viene rompiendo por innume-, rables riscos poblados de viscosas árboledas, y barri-, endo peñas corre veloz hasta que se precipita por el , famoso salto de Tequendama, celebrado por una de las , maravillas de la naturaieza. Estrechado en una canal , del rio, se arroja como por el pico de un Aguamanil formado de un arco que dicen tener doscientos veinte estados de alto, con ruido tan espantoso como el que se resiere de las cataratas del Nilo. Desciende dengro de una hermosa caldera, que tendrá mas de una legua de circuito. Los mas dias no se puede ver sobre tarde, porque con la abundancia y precipicio de aquella multitud de Agua, se forman algunas nieblas que embarazan su vista, Pero por la mañana es de admi-, ble y vistosa recreacion; porque con las gotas menu-, das

das que en forma de lluvia, deshace el ayre al pasar el agua por su esfera, con los rayos del sol se forman diversos arcos Iris, que dentro de la caldera agracian mas su hermosura. Con mas admiracion la aumenta la prodigiosa silleria de piedra, que labrándola á cincel el arte no las hubiera sacado tan perfectas. Sus alturas por todo el ámbito, estan coronadas de elevadas y frondosas arboledas llenas de vistosas y varias flores. Parayso natural que habitan diferentes aves, celebran-

do sus voces aquella maravilla. " (4)

En vista de esto parece no sería desproporcionado el intento de formar como un paralelo entre esta cascada y la de Niagara. La altura de esta solo es, segun el Padre Charlevoix, de ciento setenta y cinco pies, quando la de él de Tequendama es de mil y ciento, en que hay la diferencia ó exceso de novecientos vete y cinco pies. Aquel otro tiene cerca de quatro tentos sesenta y seis pies de circunferencia: este, ma casi de una legua de circuito. En aquel se forma un arco Iris à en este se forman varios: en aquel hay an su medio un Islote que no es ninguna cosa rara o singular, pero en este hay esa silleria de piedras, cona bastante prodigiosa, dexando de hacer mencion de lo demás. Con quanta mavor razon parece, podrá sez maravilla esta, que no aquellas otras, o si se puede decir, lo es solo esto. El Padre Charlevoix creyo à aquella ser la mas hermosa cascada que puede haber en la naturaleza; y el Padre Zamora supone quando hace la descripcion del salto de Tequendama, que ya era conocida y reputada por maravilla. No he conocido hasta ahora otra noticia de la que aqui hallé del Padre Charlevoix; pero del Padre Zomoza sé, que aunque era natural de aquel lugar, estuvo en Roma, donde viò bastantes cosas singulares, y es el teatro en

⁽⁴⁾ Chronica de la Provinc. de S. Amonio en el nuevo Reyno de Granada.

que aun los ménos instruidos aprenden á ser observadores, y á distinguar lo maravilloso de lo que no lo es. Podria quiza ofrecerse el reparo, de como por un filosofo tan instruido, que parece no dexó de ver obra que contuviese algun objeto pertenecienze à la que el trabajaba, se le hubiese escapado esta, digna, segun se la contempla, de ser colocada entre las producciones singulares que tan diversamente ofrece la sabia naturaleza; pero es claro, eraso, ó que no tuvo noticia de ella, no siendo. inverosimil la ignorase del rodo, ó (lo que no es regular o fácil concebirse) dexase de celebrala por perte-. necer à un territorio Español. Sin embargo, me aparto

de esta congetura,

Entre orras cous, como dixe, tiene el plano superior de la dicha cascada una lava de piedra muy sólida en la que hay cerça de su lablo, unos hoyos ó blongos de diversas medidas, de donde pueden con toda comodided y sin al menor riesgo de algun vertigo, registrar á cotisfaccion penel violento y precipitado descenso de un ten caudeloso rio, que confundiendo su fin con el principio nuevo, que toma para seguir pausadamente su curso, per la numerosa nieble que causa, à alguna distancia solo sele vé como una linea plateada que formando varias tormosidades finalmente se pierde de vista, entisudose por entre riscos y montaña. Algunas otras particularidades, con sentimiento dexo de nombrarlas, que con el transcurso del tiempo se me han, hecho delebles y así concluiré con Ovidio.

Nec Species sua cuique manet, rerumque novatrix

Ex aliis alias reparat natura figuras.

Lib. 15 Metamorph.

Nuestro Señor guarde á Vms, muchos años, para, honor de este Patrio suelo,

B. L. M. de Vms. Su mas atento servidor

MERCURIO PERUANO

DEL DIA 30 DE DICIEMBRE DE 1792.

*** **********************

CARTA ESCRITA À LA SOCIEDAD PROPOniendo el descubrimiento de algunos específicos para diferentes enfermedades y dolencias de estos Paises.

SEÑORES DE LA ILUSTRE SOCIEDAD ACAdémica de Amantes del Pais

M UY Señores mios: la Omnipotencia Divina compadecida de aquella primera desgracia que Adan nos causó por la culpa, pues por ella nos sujetamos á las dolencias y enfermedades, abrió los tesoros de su misericordia, y beneficiándonos con los tres Reynos de vegetales, animales y minerales, quizo que por medio del perito Boticario (siendo este la mano diestra del Médico) lograsen sus criaturas la sanidad. Es, pues, glorioso y feliz el Arte del Boticario, que concurre con Dios á la curación de los cuerpos en sus enfermedades y dolencias. Arte tan esquisito, tan científico como el del Médico (1), y tan útil, que no son otra cosa las Boticas, que

⁽¹⁾ Pues lo declara así la Real Cédula del Señor Fe-

de un depósito de la vida humana. Su establecimiento, no mira á otra cosa que al beneficio comun; ni tiearen otro objeto en sus elaboraciones que la sanidad de los enfermos. El hombre sensato sabe apreciar su salud; este hará estimacion de aquel que se desvela en las observaciones, combinaciones é industrias, que se necesitan para hacer hablar á un tronco, hasta conseguir la corona de un descubrimiento, manifestando sus virtudes, y usando de ellas con tal destreza, que se hagan úti-

les y provechosas al Género Humano.

El sabio que reflexione los arcanos de la nazuraleza, ó lo falible de la Medicina, no estrañará que los vegetables, que se tienen en el Arte por especificos (2), falten en los casos de mayor anhelo y empeño, impuesto en que el defecto se halla no en los medicamentos gobernados por un buen tino médico; si en la naturaleza gravada è imposibilitada á usar de ellos, y á estos específicos no se les da de mano, porque no hayan operado. Así espero del acertado discernimiento de los Patricios, que á vista de lo expuesto, si ácaso no consiguiere alguno la sanidad con los nuevos inventos, que en su Mercurio Periodico noticio al Publico para que no atribuya este que son inútiles, ni máximas para defraudarle; que sepa son los únicos mas útiles y provechosos, que hasta la presente han descubierto Autores antiguos y modernos, segun mis nociones en mas de 25 años de lectura y noticias adquiridas; no siendo necesario para que yo haya descubierto estos específicos, otro sistéma, que un conocimiento de sus virtudes, y expe-

lipe IV. de 13 de Marzo de 1650, y lo confirma el Señor Don Fernando VI. en otra dada en el buen Retiro á 26 de Septiembre de 1750.

(2) Como son el Opio, el Bejuquillo, la Quina &c.

rimentales operaciones, quando admira el Principe de la Medicina Hypócrates que con solo la Filosofia natural estableció sus Aphorismos. Desde luego no basta que yo así lo exponga para que se me dé asenso; afianzo mi proposicion nada ménos que con mi Proto-Médico general, Doctor Don Juan Joseph de Aguirre à quien le descubri, baxo de sigilo natural, las composiciones de mis especificos; y habiendo hecho este Sabio Juez un exactísimo análisis y crítica de ellas, deliberó á beneficio de la salud pública darme lícencia para que en el modo que pueda, haga saber á todos que curo y pueden ocurrir á mi Botica, y los Médicos recetar un nuevo y utilisimo específico para sanar la disenteria, ó lo que llaman vicho, con un modo fácil, pronto y contemplativo al paciente, dexando advertido, que para exponerme á dar por noticia mi nuevo especifico, he experimentado quantas recetas hay en la Ciudad, de mayor aceptacion y uso, así, en Hospitales, como fuéra de ellos: sin embargo de la noticia que dá el Diario del Jueves 20 del presente mes de Diciembre de 92 de que en casa de Don Miguel Porrér hay un especialisimo remedio para disenteria ó vicho, y que está aprobado desde el año de 81 por los Médicos y Cirujanos de las Islas de Barlovento, y que su curación es breve y segura en los principios de esta enfermedad. Dexando pues, en la estimacion que merece tal noticia, y que yo no sé de su composicion, le doy al Público noticia de mi específico para que elija el que mas le acomode, Mi remedio está comunicado y aprobado por el Proto-Médico de esta Ciudad: mi específico sirve no solamente en los principios de la enfermedad, en que es fácil su curacion, sino aun para los mayores y mas peligrosos trances en que se desespera de la vida, y me he persuadido con el conocimiento que rengo de sus virtudes é infinitos casos logrados, sé que Carried as Alle at the notice 201.

de modo que un sabio me instó con la mayor eficacia que diese noticia de mi descubrimiento, aunque haya para este accidente inumerables remedios, á fin de evitar anualmente un número muy considerable de muertes causadas de esta fital enfermedad (3).

Del mismo modo no habiendo hasta la presente descubierto por Autor ninguno un método y receta fixa y eficaz para curar radicalmente, ó para que no vuelva mas el asma, ó lo que llaman ahogos, y afectos del pecho, me he dedicado á practicar con el mayor esmero y prolixidad el curar y desterrar para siempre

un

⁽³⁾ Es tan eficaz mi descubrimiento, que siempre que el enfermo detenga por un quarto de hora cada ayuda de las que se le echasen, que son tres, ó quatro, indefectiblemente quita la evacuacion de sangre, pero hay algunos que no sabiendo el modo de seguir la cura, los dexan perder miserablemente al cabo de muchos dias, habiendo escapado de lo mas executivo y peligroso, por dudar de lo que les prevengo, que es, desterrar los alimentos de toda especie, de carnes, y mantenerlos con los farinaceos incrasantes, frutas subacidas, y lavativas atemperantes: por la noche ptisana narcotisada , v demas requisitos que el diestro Médico contemple oportunos, despues de aplicado mi específico. Este regimen es conforme à las ideas de los Autores modernos, y à la filosofia natural que demuestra seguir el refrigerio y consuelo del enfermo, y no una curacion rigurosa aspera, y contraria à lo que aperece la naturaleza del paciente con este metodo, y reparando ante todas cosas el origen del mal, he logrado casos ya abandonados, y sin esperanza alguna de la vida.

292:

pues este, en todos los movimientos de iuna, frace sufrir agonias de muerte á las personas que de él padecen. Mi descubrimiento se reduce á que el enfermo tome unas pildoritas, y guarde la dieta correspondiente, con lo que que lará perfectamente sano, sin que le vuelva mas el accidente; pero advierto, que las personas á quienes prometo sanar, son aquellas que padecieren de asma ó ahogos, originados de flemas, crudezas ó linfas derramadas en qualquier parte de la cavidad del pecho, o del estomago: y no es mi especifico para el asma convulsivo seço ó humoral de sangre.

sin dolor ni el mas leve riesgo, ha muchos años que lo practico, consiguiendo que de la curación no les quede ni aun señal, ni se conocca la situación donde estaban; y de ello son buen testigo muchas personas del bello sexo de esta Ciudad a quienes les he hermoseado el rostro,

quitandoles enteramente un lunar.

4. De la curacion del dolor de muelas, dientes y raygones, que participé en el Diario de 28 de Agosto del proximo pasado, no tengo que calificar el buen exito que ha tenido, y en caso necesario lo justificaria con mas de mil personas, que han logrado el beneficio de una pronta sanidad. Solo tengo que añadir que la persona que no ha sanado con mi específico insinuado ha sido aquella que ha tenido la picadura transversal, ó dentro del raygon, de tal modo, que mi remedio no ha podido tocarle la parte dañada: por lo que aseguro, y tengo el consuelo de saber, que con mi específico es cierta y segura la sanidad, sin que vuelva á doler mas la parte curada, siempre que la picadura esré capaz de percibir el medicamento, dexándole el uso libre de masticar, como con las demas, sin destemple, ni incomodidad.

Pero hay algo mas en lo que tengo observado y expementado, y es, que la picadura que se curase sin haber dolor, queda preservada de que le acometan dolores, fluxiones, o corrimientos, quando ya está extinguida la causa con morir el insecto por medio del especifico.

5. - No ignoro; que hay Medicinas de unguentos colirios, aguas y otras clases para carar aradores y fluxicnes en los ojos; pero el que quisiere usar de una composicion, que he inventado para quitar corrimientos y fluxiones, nubes y aradores puede ocurrir a mi

botica, que el precio es muy infimo.

No puedo ménos, que participar á Vms. como habiendo leido un tomito del Doctor Don Antonio Alcinet en el que trata del uso del polvo de cascarilla sin amargo, no hallo otra cosa de utilidad para aquellos lugares, que aprovechar el caput mortuum ó bagaso que se habia de votar despues de extraida la tintura ó cocimiento de la Quina, y asi la dosis de esc polvo era duplica la para hacer su efecto. Aqui estamos en una Ciudad, donde abunda la Quina, y el que quisiere lusarla sin amargo, y en menos de la mitad de la dosis en que la ministraba el Doctor Alcinet, puede tomar del polvo de Cascarilla lo que quisiere, humedecerio con agua, y mesclarie de sal de ammoniarco, y de Axenjos lo que baste para quitarle el amargo, sin que quede salado, se pondrá á la sombra ó aun calor menos que de sol á secar, y se usará de él, quedando con mas virtud febrifuga. El uso de los polvos Peruvianos, así amargos, como sin esta calidad, poco se practican': hoy quasi no se receta otra cosa que la tintuta de Quina, para pasar esta es trance muy amargo; yo la he destilado, y sale sin el amargo, pero no he tenido proporcion de investigar si hace el mismo efecto; mientras se me presenta ocasion de observar su modo de operar.

esta tintura destilada, para las personas delicadas y melindrosas, se puede recetar una dragma (4) dividida en tres partes de una pildoritas tan activas y eficaces, que soloesta corta dosis es bastante para quitar la tercianas mas rebelde.

Queda aprobado el Papel que di en el Diario en que trataba de las virtudes de la Quinta esencia de' de las plantas, por el Doctor Don Juan Joseph de Aguirre, la misma que vendo á un precio muy equitativo en mi casa; siendo tan universal sus buenos efectos, que quasi se dudará de su eficacia, pero no hay duda de que es provechosa, y utilisima, para dolores cólicos, ventosos, matar las lombrices, curar la hidropésia y obstrucciones, quita las tercianas y quartanas, el temblor de los nervios quita la jaqueca, ó dolores de cabeza, impidiendo que los vapores la perturben, causa y da buen apetito, ayuda á la digestion, fortaleciendo y corroborando el estomago: es singular remedio para los flatos hypocondriacos, mal de madre, y desfallecimientos, alegrando los espiritus por intercadentes que se hallen. Ultimamente con este remedio se vive largo tiempo, sin necesitar de sangrias, purgas, ni otras medicinas, por el efecto que causa de purgar insensiblemente todos los humores crasos y ligosos pegados á los intestinos, de donde proviene dexar à nuestra naturaleza en equilibrio para que los humores no la alteren. El que quisiere tomar esta gran Quinta esencia diariamente, lo puede hacer con el uso de diez gotas: y el que padeciere alguno de los acciden-. tes expuestos aumentará la dosis, o gotas, de 50 á 60' por algunos dias, hasta que haga el efecto de evacuar que es el fin à que se debe aspirar.

Señores he manifestado á Vms. mis inventos y

(4) El peso de un real, ó de dos adarmes.

20% descubrimientos sin la mas leve señal de orgulto, antes sí con la mayor mortificacion de mi genio modesto y humilde, el ser preciso estampar mi nombre para conrestar qualquiera duda que al pobre necesitado de mi, le ocurra, y se le ofresca usar de algunos de mis especificos, sin que dexe de aplicarselos por faita de dinero. pues siente mi corazon una suave complacencia al ver aliviado al próximo por mi mano. De aqui inferirá todo sensato, que no me anima el lucro, ó interes, y que el amor patricio ha vencido mi encogimiento, sin reparar en la emulacion y critica, solo atendiendo á las muchas utilidades que proporcióno al Público, y puedo proporcionar en lo sucesivo algunas mas, dedicandome del todo á la salud del bien Público segun los buenos efectos que la experiencia haga ver son dimanados de los conocimientos prácticos, de observaciones y experiencias que me ha ministrado mi arte, para la conservacion y restablecimiento de la salud, sin cuyo bien todos los demas son inutiles e y esto lo desprecian muchos invenciblemente preocupados en que solo lo que producen las ideas y decurinas son los medios eficaces de la curacion de los enfermos, mur murándome en extremo, por lo que suplico á todos que expurgando su razon me hagan justicia, hasta ver si mis descubrimientos son contra sus opiniones; y pues ya solo me animo el ser hijo de la Patria y que à ninguna madre le parecen mal las cosas de sus hijos y que haya esta autoridad de tantos Sabios, que pueden corregir y proteger mis descubrimientos, y como madre disimularlos, por eso contemplandome debil busco el apoyo de tanto número de Doctos, y entre ellos por

296.

Protector de mis descubrimientos y como escudo á mi Proto-Médico General, Doctor D. Juan Joseph Aguirre Iustre de la facultad y crédito de la Patria, que conforme ha sabido juzgar y exâminar mis inventos, también sabrá defenderlos.

Muestro Señor guarde á Vms. muchos años. Lima y Diciembre 24 de 1792.

B. L. M. de Vms.

Su mas afecto servidor

Felipe Llanos.

LA Guia Política, Eclesiástica y Militar del Virreynaro, que publica la Sociedad de Orden del Superior Gobierro, se hallará desde el Miercoles 2 de Enzro en el Despacho del Mercurio, y en la Libreria de la calle del Arzobispo. Su precio doce reales, con el que apénas se podrán cubrir los costos de su impresion.

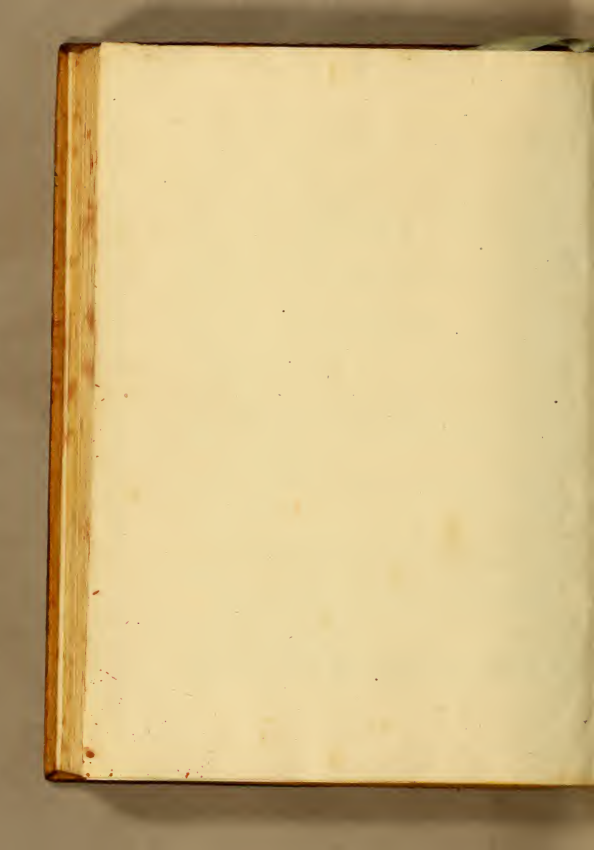


NDICE DE LAS MATERIAS QUE CONTIENE EL TOMO VI. del Mercurio Peruano.

	Fol.
Introduccion al Tomo VI. Aristio.	157
- 1 . 1 . AT ACCOUNT HOCKE BOY LIGHT WESTING -	
al reconnectmiento de las tales de datidades	2.
- to the Kalay do South Could be Miller and	9.
Viage de San Blas a Nootka por Don Manuel Quimper	• •
†¥ • • • 7	
and de Mar graerido en puenos-Avico	,
y desgracias consecutivas en Montevideo en	15.
P.B D. milet dan	173
Resúmen Poético de la Historia de los Incas. Remítido.	
Projecto económico sobre el aumento de ganado Decano	26.
Wamitida .	327
Nota de la Sociedad al propio asunto. Aristio. Elogio Histórico del Doctor Don Ignacio de Cauro. Remitido	0. 35.
Elogio Histórico del Doctor Don Ignatido Doctor, Remitido. Epitafio latino al Sepulcro del enunciado Doctor, Remitido.	4.4.E.
Nuevo metodo para calcular la velocidad de las Naves. Po	Ť
Trimponio del Valla de Senta, a la Villa de Latha, para	a.
apertura de un Canino de comunicacione Remitido.	51.
Conduct 1 lot 17	
maria Astronómica para el mes de Septiembre. Hyparco.	582
Come access a la Sociedad desde la Chudad de Machico y soi	i-
citando se extienda à aquel Reyno 12 bubscripcion u	CHO .
Mercurio. Remitida.	02.
37 1 1 Consider America	63.
Carta en que se propone un enigma dirigido á la Sociedad	65.
Damitida	1,030
Real Orden é instruccion de las pruebas que debeu dar l Individuos que se destinan al Colegio de Nobles Am	e- j
ricanos, y mensilios que deben llevar.	67-
Real Cédula sobre la facultad de los Padres y Testadores p	a-
ra nombrar Personas que verifiquen la division de s	us
bienes sin conocimiento de los luzgados de Difuntos.	72.
Ouimia Hisica Por Don Foseph Coquette.	74-
Continue 2 tox. 82. 69. 40 y 10000	
Tabla de las expansiones del Ayre vital por el calórico	0312
del mismo Socio.	97
	dem

Idem del calórico específico contenido en algunas substancias.	
A DETTE:	9.0
Tabla de las combinaciones binarias del oxígeno con las subs-	
tancias inetalicas y no metalicas. I dom	
Idem de la fuerza expansiva del espíritu de vino. Idem.	105.
Combinaciones del Hydrógeno y del azoote. Hem.	
Descripcion de la Ciudad de Arica. Remitida.	F13.
Continúa á fox. 122. 130. 138.	114-
Elogio Poético del glorioso Nacimiento de Nuestro. Augusto	
Monarca. Anticiro	
Nota de la Sociedad al propio asunto. Teagnes	146.
Real Orden en que se prohibe la extraccion de noneda me-	154
Crísica á la Descripcion de Arica. Remitida.	157.
Variae noticina scobre los Misieros de Maria.	1.58.
Varias noticias sobre las Misiones de Manoa. Remitida.	165.
Continúa á fox. 173, y 181.	
Disertacion Quirurgica sobre un Aneurisma. Remitida.	189.
Concluye á fox. 197.	
Apología de la Descripcion de Arica. Remitida.	213.
Continua a fox. 221. y 229.	
Carta sobre una lluvia de ceniza, acaecida en la Ciudad de	
la Paz, en el mes de Agosto. Remitida.	239
Carta sobre un nuevo Juego de Malilla. Remitida.	243.
Noticia del establecimiento del Real Monte de Piedad de es-	
ta Capital. Remirida.	248.
Concluye á fox. 256.	TI
Noticia de una Muger hallada á las orillas del Rio Napo.	
Remitiaa.	064
Carta resolviendo varios problemas referentes á los Indios. Re-	
mitida.	266.
Extracto de los Caudales, frutos y efectos, que conduxo	
el Aquiles del Callao para Cadiz. Adquirido.	260.
Segunda Carta sobre el aumento de ganado Bacuno. Remitida.	272
Extracto de los Caudales, frutos, y efectos, que conduxo	
del Callao para Cadiz, el Navio nombrado Nuestra Se-	
nora de las Mercedes, San Francisco de Paula (alias)	
la Unione Adquirido.	277.
Valor de la carga que conduxo la Gaditana de Cadiz al	1
Callao: Adquirido:	279.
	280.
	2834
	-12d





BC791 M556p V.6

